



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक १२] गुरुवार ते बुधवार, मार्च २१-२७, २०१९/फाल्गुन ३०, शके १९४०-चैत्र ६, शके १९४१ [पृष्ठे ३१२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-३१२
	१-१४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३२.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

क्रमांक अका-पुनर्व-ह.पु.उ.सिं.यो-कावि-७७-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ (२००१ चा महा. अधि. ११) यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त अधिनियम” असा केलेला आहे. याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर यांचेद्वारे गडचिरोली जिल्ह्याच्या चामोर्शी तालुक्यातील हल्दीपुरानी उपसा सिंचन योजना उक्त अधिनियमाच्या कलम-१, पोट-कलम (४), खंड (अ) च्या तरतुदीच्या अनुरोधाने उक्त अधिनियमाच्या तरतुदी लागू होतील त्या प्रकल्पाच्या संबंधित याद्वारे—

२ महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, मार्च २१-२७, २०१९/फाल्गुन ३०, शके १९४०-चैत्र ६, शके १९४१

त्याअर्थी, आता, जिल्हाधिकारी गडचिरोली यांचा प्रस्ताव विचारात घेतल्यानंतर उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, याद्वारे पुढिल गोष्टी जाहिर करण्यात येत आहे.

(अ) हल्दीपुरानी उपसा सिंचन योजना, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली या प्रकल्पाच्या बाधित क्षेत्रात मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती निरंक आहे.

(ब) हल्दीपुरानी उपसा सिंचन योजना, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली या प्रकल्पाच्या लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढिलप्रमाणे ६०२९.६५ हे. एवढी असेल :-

अनुसूची

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	तालुक्याचे नाव (३)	लाभ परिमंडलातील क्षेत्र (४) हे. आर
१	लक्ष्मणपूर	चामोर्शी	५१४ १६
२	मुधोली चक नं. २	चामोर्शी	४०१ २६
३	सेल्लुर	चामोर्शी	६४ ५२
४	हल्दीचक	चामोर्शी	१९४ २५
५	मुधोली तुकूम	चामोर्शी	१०५ ७७
६	मुधोली चक नं. १	चामोर्शी	४२४ ४५
७	जैरामपूर	चामोर्शी	४६१ १४
८	मुधोली रिठ	चामोर्शी	११० ३५
९	हल्दीमाल	चामोर्शी	२८६ ०६
१०	पारडीदेव	चामोर्शी	८२ ९९
११	विठ्ठलपूर	चामोर्शी	३७४ २१
१२	यादवपल्ली	चामोर्शी	८५ ९६
१३	ब्राम्हणीदेव	चामोर्शी	९५ ३६
१४	दुर्गापूर	चामोर्शी	४४२ ६५
१५	अड्याळ	चामोर्शी	१४८ १५
१६	येणापूर	चामोर्शी	११६ ३५
१७	चित्तरंजनपूर	चामोर्शी	२१८ १९
१८	संगणापूर	चामोर्शी	११० २६
१९	क्रिष्ठापूर	चामोर्शी	३८८ ८५
२०	गणपूर रै	चामोर्शी	१०२३ ३७
२१	अंबोली	चामोर्शी	३८१ ०५
एकूण . .			६०२९ ६५

(क) उक्त अधिनियमाला जोडलेल्या अनुसूचीच्या भाग-दोन मध्ये नमुद केलेली स्लॅब मर्यादा टप्पा तीन लाभ मिळालेल्या परिमंडलामधील जमीन संपादन करण्याच्या प्रयोजनाकरिता हल्दीपुरानी उपसा सिंचन योजनेस लागू असेल.

याद्वारे असाही निर्देश देत आहे की, ही अधिसूचना संबंधित गावांमध्ये दवंडी पिटवून आणि या अधिसूचनेची एक प्रत बाधित किंवा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील एखाद्या ठळक ठिकाणी किंवा अनेक ठिकाणी आणि गावातील चावडीवर आणि कोणतेही असल्यास ग्रामपंचायतीचे कार्यालयात तसेच संबंधित तहसीलदार आणि जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयात सुद्धा गडचिरोली जिल्हाधिकारी यांचेकडून प्रसिद्ध करण्यात येईल.

नागपूर :
दिनांक १३ फेब्रुवारी २०१९.

अनुप कुमार,
विभागीय आयुक्त,
नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३३.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-९-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सडक अर्जुनी यांचे अधिनस्त सजा सडक अर्जुनीमध्ये मौजा रेंगेपार गावाच्या ३३९ मिळकती नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सडक अर्जुनी यांचे अधिनस्त सजा सडक अर्जुनी मध्ये मौजा रेंगेपार या गावामध्ये सदर गावाच्या ३३९ मिळकती नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा सडक-अर्जुनी, तालुका सडक-अर्जुनी, जिल्हा गोंदिया मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	पुनर्रचनेपुर्वीची स्थिती			परिरक्षणांस नव्याने ध्यावयाचे गाव			पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	(८)	
१	गोंदिया	सडक- अर्जुनी	उप- अधीक्षक भूमि अभिलेख	सडक अर्जुनी	सडक-अर्जुनी	८०९	रेंगेपार	३३९	सडक- अर्जुनी	सडक अर्जुनी	८०९	चौकशी नोंदवही व मिळकत पत्रिकाप्रमाणे	
			सडक- अर्जुनी		खोडशिवनी	६११				खोडशिवनी	वाढीव		
					डव्वा	६४९				डव्वा	६४९		
					चिखली	७४२				चिखली	७४२		
					डोंगरगाव	५४५				डोंगरगाव	५४५		
					सौंदड	१३५९				सौंदड	१३५९		
										रेंगेपार	३३९	नव्याने समाविष्ट	
				एकूण ६ गावे			४७१५	१ गाव	३३९	एकूण ७ गावे		५०५४	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०३-२०१९ पासून होणेची आहे; व सनद फी मौजा रेंगेपारची रक्कम रुपये ७९,६८४ ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३४.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-११-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, मार्च २१-२७, २०१९/फाल्गुन ३०, शके १९४०-चैत्र ६, शके १९४१

या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक-गावठाण-कोहली-अधिसूचना-प.नो. ९९-२०१६, दिनांक ९-२-२०१७ अन्वये उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, कळमेश्वर या कार्यालयाचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक, धापेवाडा सजाची पुनर्रचना करून कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा धापेवाडा मध्ये मौजा कळमेश्वर हे गाव समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा धापेवाडा मध्ये मौजा कळमेश्वर हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा प. भू. धापेवाडा, तालुका कळमेश्वर व जिल्हा नागपूर मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	पुनर्रचनेपुर्वीची स्थिती			परिरक्षणास नव्याने ध्यावयाचे गाव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
				सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			(६)		(७)			(८)
१	नागपूर	कळमेश्वर उप-	प. भू. धापेवाडा बु. १३६६ कळमेश्वर ४७७० प.भू. धापेवाडा बु. ११४२ चौकशी नोंदवही व मिळकती पत्रिकाप्रमाणे	उबाली	४८५				उबाली	४८५		
		अधीक्षक भूमि अभिलेख, कळमेश्वर		गोंडखैरी	४४९				गोंडखैरी	४४९		
				बाम्हणी	१२९३				बाम्हणी	१२९३		
				तेलकामठी	९५५				तेलकामठी	९५५		
				कोहली	७७३				कोहली	७७३		
									धापेवाडा खु.	२२४		सारसंग्रहणी नोंद नाही. चौकशी नोंदवही व मिळकत पत्रिकाप्रमाणे
									कळमेश्वर	४७७०		नव्याने समाविष्ट
				एकूण ६ गावे	५३२१	१ गाव	४७७०					एकूण ८ गावे १००९१

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०३-२०१९ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रुपये ४६,८२,५२० ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

दिनांक २६ फेब्रुवारी, २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३५.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-१४-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २३-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत. तसेच इकडील अधिसूचना क्रमांक सी.टी.एस.-सी.आर ६५११-ना.भू. ४-२००३ पुणे, दिनांक १५-४-२००४ नुसार सजा जलालखेडा मधील गावे व मिळकती कायम करण्यात आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड यांचे अधिनस्त सजा जलालखेडा मध्ये मौजा मोवाड हे गाव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा जलालखेडा मध्ये मौजा मोवाड हे गाव नव्याने उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड मध्ये समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा जलालखेडा, तालुका नरखेड, जिल्हा नागपूर मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणास नव्याने ध्यावयाचे गाव			पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
				सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			(६)			(७)			(८)
१	नागपूर	नरखेड	उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, नरखेड.	जलालखेडा	जलालखेडा	११००	मोवाड	३११०	जलालखेडा	जलालखेडा	११००		
				लोहरी	सावंगा	१९०५			लोहरी	सावंगा	१९०५		
				खैरगाव		९१७			खैरगाव		९१७		
				बेलोना		११९२			बेलोना		११९२		
				सावरगांव		१६०४			सावरगांव		१६०४		
				भिष्णूर		७८१			भिष्णूर		७८१		
				खरसोली		७०३			खरसोली		७०३		
									मोवाड		३११०	नव्याने समाविष्ट	
				एकूण ७ गावे ८२०२			१ गाव	३११०	एकूण ८ गावे ११३१२				

तसेच सनद फी रुपये ३०,४७,२६२ वसूल करावी, सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०३-२०१९ पासून होणेची आहे.

पुणे :
दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१९.

एस. चोक्कलिंगम,
जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख, पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक अ.का.-आस्था-१-सीआर-४७-१३-कावि-२६६-२०१९.—

आदेश

महाराष्ट्र शासन राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६-१-१९५८ च्या शासन निर्णय क्रमांक पी-१३-बी आणि दिनांक ६-८-१९५८ च्या समक्रमांकाच्या निर्णयानुसार, मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. कादम्बरी बलकवडे, जिल्हाधिकारी गोंदिया सन २०१९ वर्षाकरिता गोंदिया जिल्ह्याला खालीलप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.

अ.क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्ट्याचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	अक्षय तृतीया	७-५-२०१९	मंगळवार	संपूर्ण गोंदिया जिल्हा
२	तान्हा पोळा	३१-८-२०१९	शनिवार	
३	धनत्रयोदशी (दिवाळी)	२५-१०-२०१९	शुक्रवार	

हा सदर आदेश गोंदिया जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

गोंदिया :
दिनांक २ मार्च, २०१९.

डॉ. कादम्बरी बलकवडे,
जिल्हाधिकारी,
गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३७.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र. विकाअ १११५-प्र.क्र. ८८/५, मंत्रालय, मुंबई दिनांक ३१-१२-२०१५.
(२) सामान्य प्रशासन विभागाचे पत्र क्रमांक विकाअ-१११७-२११-प्र.क्र. ९१-५, दिनांक ३०-६-२०१८.

क्रमांक.-अका-१५-१७-दंड-कावि-३७०-२०१९.—

संदर्भाधीन शासन निर्णयान्वये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा ह्यासोबत जोडलेल्या अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षाकरिता अथवा पुढील आदेश होईपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी, केव्हाही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा ती त्यापूर्वीच संपुष्टात आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयात तात्काळ परत करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या “मानसेवी” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

विशेष कार्यकारी अधिकारी यांना केवळ कागदपत्राच्या साक्षांकनाचे अधिकार राहतील व त्यांनी मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्ष पाहिल्याशिवाय साक्षांकन करू नये. त्यांनी साक्षांकन करतांना विहित रबरी शिक्क्यासह स्वाक्षरी करून स्वाक्षरीखाली दिनांक नमूद करावा. मूळ कागदपत्रापेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रांवर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रांवर जर “सत्यप्रत” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामांकरिता “विशेष कार्यकारी अधिकारी” म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्त झालेल्या व्यक्तींनी त्यांच्या घरावर / दुकानावर / कार्यालयावर स्वतःच्या नावासह “विशेष कार्यकारी अधिकारी” असा फलक लावावा. तथापि त्यांनी त्यांच्या कुठल्याही वाहनावर “विशेष कार्यकारी अधिकारी” असा उल्लेख करू नये. तसेच त्यांच्या नियुक्तीचा कालावधी संपुष्टात आल्यावर लागलीच त्यांनी सदर फलक काढावेत.

विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्त झालेल्या व्यक्तींनी “ओळख परेड” तसेच “मृत्युपूर्व जबानी” यासाठी उपस्थित राहू नये.

विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी “उत्पन्न प्रमाणपत्र” देवू नये.

नियुक्तीचा कालावधी संपुष्टात आल्यानंतर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकनाचे काम करू नये व सर्व साहित्य जिल्हाधिकारी कार्यालय/संबंधित तहसिल कार्यालयाकडे तात्काळ परत करावे. अन्यथा ते पुनर्नियुक्तीस अपात्र ठरतील. नियुक्ती कालावधी संपुष्टात आल्यानंतर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन केल्याचे निष्पन्न झाल्यास त्यांचेविरुद्ध फसवणुकीचा गुन्हा नोंदविण्यात येईल.

विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी नियुक्तीच्या कालावधीत कोणतीही नियमबाह्य कृती केल्यास किंवा त्यांचे विरुद्ध गुन्हाची नोंद आढळल्यास, त्यांना कोणत्याही न्यायालयाने नादार (Bankrupt) जाहीर केले असल्यास, त्याचप्रमाणे कोणत्याही कारणाशिवाय सुद्धा, कोणतीही पूर्वसूचना न देता त्यांची नियुक्ती मुदतपूर्व रद्द करण्यात येईल.

नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजीकच्या तहसिल कार्यालय/पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून घ्यावा लागेल. तसेच साक्षांकीत केलेल्या प्रमाणपत्राची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस या नोंदवहीची महसूल/पोलीस विभागाकडून अवलोकनासाठी मागणी केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

अनुसूची सामान्य

अ. क्र. (१)	नाव (२)	राहण्याचा पत्ता (३)	नोंदणी क्रमांक (४)
१	आशा परमानंद कावळे	आतेगाव, साकोली	२०१८/१०/३९४२४३५९२२२१/२७२
२	लक्ष्मी विनांद पडोळे	कोंढा, पवनी	२०१८/१०/४०८३०७३४१५०१/२७३
३	लता बबन मुटकुरे	अड्याळ, पवनी	२०१८/१०/३३१३२९४३५३०/२७४
४	तारा यशवंत कुंभलकर	अड्याळ, पवनी	२०१८/१०/७८९०४९१२६९००/२७५
५	सविता रविंद्र कुर्झेंकर	कोढा, पवनी	२०१८/१०/८६४३०८०९६७९४/२७६
६	राहुल शालीकराम बागडे	पालोरा चौ., पवनी	२०१८/१०/५९८९५०२८९७२३/२७७
७	ज्योत्सना गणेश निंबुलकर	विठ्ठलगुजरीवार्ड, पवनी	२०१८/१०/६०८२७९३३८५९६/२७८
८	वैशाली विलास बावणकर	मांगली चौ., पवनी	२०१८/१०/२८८०८८१६५३२२/२७९
९	वंदना बालकदास शेंडे	जुनोना, वलनी पवनी	२०१८/१०/६८०७७७६४६९६७/२८०
१०	संगीता सतीश श्रीरंगे	मांगली चौ., पवनी	२०१८/१०/३४८७७७५०८२८५/२८१
११	गिता सतीश राऊत	नेताजी वार्ड, पवनी	२०१८/१०/३०३६८४६७७७२/२८२
१२	प्रज्ञा प्रमोद तिघरे	वलनी, पवनी	२०१८/१०/५६४८४३८५३०८०/२८३
१३	अर्चना विनोद मेंढे	आसगांव, पवनी	२०१८/१०/६१८०७०२५२८२०/२८४
१४	राजेश भाऊराव हलमारे	वाकेश्वर, पहेला भंडारा	२०१८/१०/८२५७५०९४५९५६/२८५
१५	सुखदेव बळीराम चामट	डोंगरगांव, मिन्सी, भंडारा	२०१८/१०/२७६२२०५०७३९७/२८६
१६	विलास शिवदास वंजारी	मौदी, पहेला भंडारा	२०१८/१०/२६६१५८९७७२६७/२८७
१७	शोभाराम भाऊराव तिजारे	नेरी मोहाडी	२०१८/१०/९८१३१६६४७७२९/२८८
१८	सहसराम वारलू गलबले	भोसा, नेरी मोहाडी	२०१८/१०/४२२७८८८९५५८५/२८९
१९	संतोष मन्साराम सार्वे	भोसा, नेरी मोहाडी	२०१८/१०/७५८७८२८७००५१/२९०
२०	रामसिंग चंदनसिंग बैस	वरठी, मोहाडी	२०१८/१०/६२८५०९५३२५५८/२९१

भंडारा :
दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.

शान्तनु गोयल,
जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४३८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२८-नापावि (द)ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी आता, मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, असेही घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- संत गाडगेबाबा पाणी वापर

संस्था, पेंडकेपार, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

मुख्य कालवा/शाखा विमोचक क्रमांक गांव, सर्व्हे/गट नं.

कालवा/वितरीका/ पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र

लघु वितरीका

सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र
(सी.सी.ए.)

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

पेंडकेपार

डावा मुख्य कालवा उजवा-१ ६५/२ २ ११

सा.क्र. १०२७५ मी. सा.क्र. ९० मी. ६५/१ब ३ ४३

वरील पेंडकेपार ६५/१अ ३ ४३

लघु कालवा ६५/१क १ १३

१०० १ १२

डावा-१

सा.क्र. ४५० मी.

उजवा-२

सा.क्र. २१० मी.

५ ० ९५

४ ० ९१

३ १ ७५

६५/३ १ ६२

एकूण . . १६ ४५

७० १ ९७

७५ १ ९७

७४ २ १७

७१ १ ९३

७२ १ ९५

७३ १ ००

एकूण . . १० ९९

७६ १ ८५

७७ १ ८५

८३/१ १ २१

८३/२ १ १५

९७/२ १ ४१

९६ १ ५१

८ २ ५१

८ २ ५१

८ २ ५१

८ २ ५१

९८ १ ००

३१ २ ०१

६ ० ६०

८२ १ ४०

९५/१ १ ०५

एकूण . . २५ ०८

डावा-२ ७८/१ २ ८२

सा.क्र. ७८० मी. ७८/२ २ ०२

७९ १ ९७

८० १ ४९

६९ १ ५०

६७ २ १४

६८ १ १०

६६ २ १४

एकूण . . १५ १८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-३	..	० ८१					सिंगापुर
सा.क्र. ४५० मी.	९४	१ २८		डावा-५	३०	२ ०२	
	८४/२	१ ०५		सा.क्र. २२१० मी.	१७	१ ५४	
	९५/२	१ २१			२९	१ २१	
	८४/१	१ ०१					
	९	१ ४६					
						एकूण . .	४ ७७
	एकूण . .	६ ८२					
				पुच्छ-१	११/१	३ ००	
डावा-३	८२/अ	१ ४०		सा.क्र. २३१० मी.	११/२	३ ००	
सा.क्र. ११७० मी.	८१/२	१ १३			११/३	३ ४०	
	८१/१	१ १३					
	८५/२	१ ६२				एकूण . .	९ ४०
	८५/४	१ ०६					
	८६	१ २९		पुच्छ-२	९	२ ८७	
				सा.क्र. २३१० मी.	९	२ ८७	
					७	१ ९४	
	एकूण . .	७ ६३			५२	१ २१	
					५१	० ८९	
उजवा-४	१०	६ ९१			१	४ ०२	
सा.क्र. ७८० मी.	१२अ	१ ३९			१०	२ ०३	
	१३	२ ०४			१३	२ ०२	
	१५	० २०			१	४ ०२	
	१६	० ३९			१	४ ०२	
	११अ	० ६४					
	एकूण . .	११ ५७					
						एकूण . .	२५ ८९
डावा-४	१२अ	० ५०					
सा.क्र. १५९० मी.	११अ	१ ००					
	९०	२ ७५		पेंडकेपार लघुकालवा	पेंडकेपार उपलघु	६	१० ५२
	८९	२ १८		एकूण १५४.५५ हे.	कालवा वरील		
	८८	१ ९०			उजवा-१		
	४३	० ६०			सा.क्र. ६० मी.		
	९३/१	० ७९					
	९३/२	१ ४०				एकूण . .	१० ५२
	एकूण . .	११ १२					
			सिंगापुर				
उजवा-५	६अ	१ ००			डावा-१	६	० ३०
सा.क्र. ११७० मी.	५	२ २०			सा.क्र. ६० मी.	२७	१ ३९
						१७	१ ५४
						२९	१ २१
						२६	१ ३९
			पेंडकेपार			२५/२	२ ४०
	१४	६ ४५					
	एकूण . .	९ ६५				एकूण . .	८ २३

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४३९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -528-NID(S)N-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Lower Wunna project, Tah. Umred, Distt. Nagpur.

Name and Address of WUA : Sant Gadgebaba Water User Association, Pendkepar, Tah. Umred, Dist. Nagpur

Sub Branch Canal/ Main Canals D.O.	D.O. Number(s)	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUAs	
(1)	(2)	Survey/ Gut No.	Area H.A.
Pendkepar			
Left Bank Canal	Right-1	65/2	2 11
RD 10275 M.	RD 90 M	65/1B	3 43
Pendkepar		65/1A	3 43
Minor		65/1C	1 13
		100	1 12

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		5	0 95
		4	0 91
		3	1 75
		65/3	1 62
		Total . .	16 45
	Left-1	70	1 97
	RD 450 M	75	1 97
		74	2 17
		71	1 93
		72	1 95
		73	1 00
		Total . .	10 99
	Right-2	76	1 85
	RD 210 M.	77	1 85
		83/1	1 21
		83/2	1 15
		97/2	1 41
		96	1 51
		8	2 51
		8	2 51
		8	2 51
		8	2 51
		98	1 00
		31	2 01
		6	0 60
		82	1 40
		95/1	1 05
		Total . .	25 08
	Left-2	78/1	2 82
	RD 780 M.	78/2	2 02
		79	1 97
		80	1 49
		69	1 50
		67	2 14
		68	1 10
		66	2 14
		Total . .	15 18

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	Right-3	..	0 81			Singapur	
	RD 450 M.	94	1 28		Left-5	30	2 02
		84/2	1 05		RD 2210 M.	17	1 54
		95/2	1 21			29	1 21
		84/1	1 01				-----
		9	1 46			Total ..	4 77
			-----				-----
	Total ..		6 82		Tail-1	11/1	3 00
			-----		RD 2310 M.	11/2	3 00
	Left-3	82/A	1 40			11/3	3 40
	RD 1170 M.	81/2	1 13				-----
		81/1	1 13			Total ..	9 40
		85/2	1 62				-----
		85/4	1 06		Tail-2	9	2 87
		86	1 29		RD 2310 M.	9	2 87
			-----			7	1 94
	Total ..		7 63			52	1 21
			-----			51	0 89
	Right-4	10	6 91			1	4 02
	RD 780 M.	12A	1 39			10	2 03
		13	2 04			13	2 02
		15	0 20			1	4 02
		16	0 39			1	4 02
		11A	0 64				-----
			-----			Total ..	25 89
	Total ..		11 57				-----
			-----		Total of Pendkepar		
	Left-4	12A	0 50		MR total 154.55Ha.	Pendkepar	6
	RD 1590 M.	11A	1 00			Sub- Mr	10 52
		90	2 75			R-1	
		89	2 18			RD 60 M.	-----
		88	1 90			Total ..	10 52
		43	0 60				-----
		93/1	0 79		Left-1	6	0 30
		93/2	1 40		RD 60 M.	27	1 39
			-----			17	1 54
	Total ..		11 12			29	1 21
			-----			26	1 39
						25/2	2 40

		Singapur				Total ..	8 23
	Right-5	6A	1 00				-----
	RD 1170 M.	5	2 20				
					R-2	37	2 00
		Pendkepar			RD 150 M.	34	3 33
		14	6 45				-----
			-----			Total ..	5 33
	Total ..		9 65				-----

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Borgaon	
DO on LBC	97	1 63	
RD 9045 M	98/1	3 44	
	101/1	2 43	
	102/2	0 68	
	101/3	2 43	
	93/3	1 21	
	126	1 27	
	100/2	1 76	
	118	1 20	
	23	1 15	
	127/1	1 64	
	107	5 97	
	239	4 08	
	103	0 85	
	309	2 23	
	52	1 94	
	310	2 60	

	Total . .	36 51	

DO on LBC	97	1 63	
RD 9046 M	98/1	3 44	
	101/1	2 43	
	102/2	0 68	
	101/1	2 43	
	23	1 15	
	107	5 98	
	93/3	1 21	
	126	1 27	
	100/2	1 76	
	118	1 20	
	101/1	2 43	
	102/2	0 68	

	Total . .	26 29	

		Pendkepar	
DO on LBC	103	0 85	
RD 9590 M	90/1	1 01	
	90/2	1 01	
	90/3	1 01	
	90/4	1 01	
	89	1 78	
	88	2 59	

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		92	1 39
		91/1	0 81

	Total . .	11 46	

	DO on LBC	42	2 06
	RD 9890 M	37	2 44
		40	2 20
		36	2 12
		41/1	1 93
		33	1 06
		97/2	1 41
		41/2	1 01
		41/3	1 01
		32	2 10
		31	2 01

	Total . .	19 35	

DISTRIBUTORY WISE ABSTRACT

Sr. Nos.	Name	RD	Area
(1)	(2)	(3)	H.A.
1	Pendkepar Minor	RD 10275 M	154 55
2	Pendkepar Sub Minor	RD 1560 M	24 08
3	Direct Outlet	RD 9045 M	36 51
4	Direct Outlet	RD 9046 M	26 29
5	Direct Outlet	RD 9590 M	11 46
6	Direct Outlet	RD 9890 M	19 35

Total Area of WUA . . 272 24

S. G. DHAWLE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (South), Nagpur.

Nagpur (South) :
Dated the 8th February, 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
म.सि.व्य.शे.व्य. कायदा, २००५.-								हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३									
क्रमांक ६१५-प्रशा ४-माहुरकुंड-संरेखा-२०१९.—							४०	० ५४	० ५४
ज्याअर्थी, म.सि.व्य.शे.व्य. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि							४१	० ४६	० ४६
नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि							४२	० ३२	० ३२
प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे							४३	० २६	० २६
ठरविण्यात आले आहे; त्याअर्थी मी, अ. वि. फरकडे, कार्यकारी							४३	० ५०	० ५०
अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर) नागपूर, याद्वारे, खालील							४५	६ २५	६ १५
पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर							४६	० ८७	० ८७
संस्थांच्या अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची यादी संबंधित							४७	१ ७६	१ ७६
ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय कार्यालय तसेच							४८	० ७०	० ७०
इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.							४९	१ ७०	१ ७०
त्याअर्थी, मी, अ. वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे							५०	१ २८	१ २८
विभाग (उत्तर) नागपूर, याद्वारे, असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या							५२	२ ००	२ ००
जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला					एकूण . .			२५ ४४	२५ ४४
जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत					कुलाबा	८४		१ ७०	१ ७०
पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक					डावा-२	८५		२ १४	२ १४
व लाभधारक यांच्या जमीनीला बंधनकारक राहील.					१०६०	८६		० २०	० २०
या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली						८७		० ८४	० ८४
व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून						८८		० ९०	० ९०
तीस दिवसांच्या आंत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक, अभियंता, व						८९		२ १६	२ १६
प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे दाखल करू						९०		० ६१	० ६१
शकते.									
अनुसूची									
प्रकल्पाचे नाव :- माहुरपाला लघु प्रकल्प					एकूण . .			८ ५५	८ ५५
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था माहुरपाला,					कुलाबा	९१		० ५६	० ५६
त. रामटेक, जि. नागपूर					डावा-३	९२		० ३४	० ३४
कालव्याचे	कुलाबा	ख.नं./	क्षेत्र	लागवडी	१४४५	९३		० ८८	० ८८
नाव		सर्वे नंबर		योग्य क्षेत्र		९४		० ९४	० ९४
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		९५		० ७८	० ७८
			हे. आर	हे. आर		९६		० ७२	० ७२
			माहुरपाला			९७		० ७२	० ७२
मुख्य	कुलाबा	३०	० ८२	० ८२		९९		२ ०८	२ ०८
कालवा	डावा-१	३१	१ २४	१ २४		१००		१ ३२	१ ३२
	४३०	३२	१ १४	१ १४		१०१		२ १०	२ १०
		३३	० २२	० २२		१०२		२ ५४	२ ५४
		३४	० ३०	० ३०		१०३		१ ०४	१ ०४
		३५	१ ३८	१ ३८		१०४		० ३०	० ३०
		३६	१ ००	१ ००		१०६		२ २०	२ २०
		३७	० ९२	० ९२					
		३८	१ ४८	१ ४८	एकूण . .			१६ ५२	१६ ५२
		३९	० ४०	० ४०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	कुलाबा	१६०	० २८	० २८			१२२	१ १६	१ १६
	डावा-४	१६१	० ३६	० ३६			१२३	१ ००	१ ००
	१६९०	१६२	१ ३०	१ ३०			१२४	० ४८	० ४८
		१६४	१ ८८	१ ८८			१२५	० ०७	० ०७
		१६५	१ ४०	१ ४०			१२६	० ६१	० ६१
		१६६	० ०६	० ०६					
		१६७	१ १८	१ १८			एकूण . .	१५ ०५	१५ ०५
		१६८	० ९८	० ९८					
		१६९	० ४६	० ४६		कुलाबा	१२७	४ ०१	४ ०१
		१७०	१ ३०	१ ३०		डावा-५	१२८	० ९८	० ९८
		१७१	१ १८	१ १८		२३९५	१२९	२ १०	२ १०
		१७२	१ ९२	१ ९२			१३०	० ४२	० ४२
		१७३	२ १२	२ १२			१३१	० ३४	० ३४
		१७४	० ४८	० ४८			१३२	० ६८	० ६८
		१७५	२ २७	२ २७			१३३	० ४४	० ४४
		१७६	१ ०६	१ ०६			१३४	१ ६८	१ ६८
		१७७	१ ०४	१ ०४			१३५	१ ५०	१ ५०
		१७८	० ९९	० ९९			१३७	२ ०४	२ ०४
		१७९	१ ३४	१ ३४			१३८	० ३८	० ३८
		१८०	० १४	० १४			१३९	० ४६	० ४६
		१८१	० २२	० २२			१४०	० ५६	० ५६
		१८४	१ ०४	१ ०४			१४१	० ३३	० ३३
		१८५	० ७८	० ७८					
		१८६	० ५४	० ५४			एकूण . .	१५ ९२	१५ ९२
		१८७	१ ४२	१ ४२					
		एकूण . .	२५ ७४	२५ ७४		कुलाबा	१४२	१ १६	१ १६
						डावा-६	१४३	१ ५२	१ ५२
						२६९०	१४४	० १०	० १०
							१४५	१ ८६	१ ८६
							१४६	१ ३२	१ ३२
							१४७	० ७६	० ७६
							१४८	१ ३२	१ ३२
							१४९	० ८४	० ८४
							१५०	० ४२	० ४२
							१५१	० ०८	० ०८
							१५२	१ ४८	१ ४८
							१५३	१ ६२	१ ६२
							१५४	१ ५०	१ ५०
							१५५	२ ०८	२ ०८
							एकूण . .	१६ ०६	१६ ०६
	उजवा-१	११०	१ २०	१ २०					
	१८५०	१११	१ ३२	१ ३२					
		११२	१ ०८	१ ०८					
		११३	० ७०	० ७०					
		११४	१ ४४	१ ४४					
		११५	२ २९	२ २९					
		११६	० ६८	० ६८					
		११७	० ८५	० ८५					
		११८	० ६६	० ६६					
		११९	० ०५	० ०५					
		१२०	० २८	० २८					
		१२१	१ १८	१ १८					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
कुलाबा	१३		१ ५४	१ ५४			८०	१ ५०	१ ५०
डावा-७	१४		२ ५८	२ ५८			८१	१ ९०	१ ९०
३१७०	१५		१ ४६	१ ४६			८२	१ ६२	१ ६२
	१६		२ १२	२ १२			८३	२ ३२	२ ३२
	१७		० ६२	० ६२			८४	१ ७०	१ ७०
	१९/१		१ ०२	१ ०२			९३	० ०३	० ०३
	१९/२		१ ०२	१ ०२			९४	० ०३	० ०३
	१९/३		१ ०२	१ ०२			९५	१ ९०	१ ९०
	१९/४		० ५६	० ५६			९६	१ ३२	१ ३२
	२०		० १३	० १३			९७	० ६१	० ६१
	२१		१ ९७	१ ९७			९८	० ७०	० ७०
	२२		० ४६	० ४६			९९	० ९०	० ९०
	२३		० ८४	० ८४					
	२४		१ ९६	१ ९६			एकूण . .	७८ ५६	७८ ५६
	२५		१ ५२	१ ५२					
	२६		१ ३२	१ ३२	कुलाबा	८५		० १८	० १८
	२७		१ ८४	१ ८४	पुच्छ	८६		० १८	० १८
	२८		० ३६	० ३६	३७४०	८७		० २२	० २२
	२९		० ३८	० ३८		८८		० १६	० १६
	३०		१ ७०	१ ७०		८९		० २९	० २९
	३१		१ ६९	१ ६९		९०		० २२	० २२
	३२		१ ७७	१ ७७		९१		० ३०	० ३०
	३३		० २७	० २७		९२		० ०८	० ०८
	३४		१ २७	१ २७		१		० ६४	० ६४
	३५		० ५३	० ५३		२		० ३४	० ३४
	३६		२ ६२	२ ६२		३		० ३५	० ३५
	३७		१ ७०	१ ७०		४		० ५४	० ५४
	३८		१ १८	१ १८		५		२ १३	२ १३
	३९		२ २८	२ २८		७		० ४८	० ४८
	६६		० ५६	० ५६		१००		० ०६	० ०६
	६७		१ ५६	१ ५६		१०१		० १४	० १४
	६८		१ ८४	१ ८४		१०२		० १३	० १३
	७०		१ ०६	१ ०६		१०३		० ०२	० ०२
	७१		२ ६६	२ ६६		१०४		० २२	० २२
	७२		७ १२	७ १२		१०५		० ११	० ११
	७३		४ ०४	४ ०४		१०६		० ५०	० ५०
	७४		१ ६२	१ ६२		१०७		० १०	० १०
	७५		२ ५२	२ ५२		१०८		० २२	० २२
	७६		२ ३२	२ ३२		१०९		० १८	० १८

अनुसूची-चालू					गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	गाव निहाय गोषवारा				
			हे. आर	हे. आर	अ. क्र.	कालवा	गाव	क्षेत्र	लागवडी योग्य क्षेत्र
		११०	० १८	० १८					
		१११	० २६	० २६	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		११२	० २२	० २२					हे. आर
		११३	० २८	० २८	१	मुख्य कालवा	दुलारा	१२२ ९५	१२२ ९५
		११४	० ०७	० ०७	२		चवरी	९७ ०५	९७ ०५
		११५	० ०९	० ०९					
		११६	० १४	० १४			एकूण . .	२२० ००	२२० ००
		११७	० १४	० १४					
		११८	० ०६	० ०६					
		११९	० ०७	० ०७	१	शिर्ष भाग		४७ ०३	
		१२०	० २८	० २८	२	मध्य भाग		७६ २५	
		१२१	० ५२	० ५२	३	पुच्छ भाग		९६ ७२	
		१२२	० ७६	० ७६					
		१२३	० १८	० १८			एकूण . .	२२० ००	
		१२४	० ७२	० ७२					
		१२५	० ५०	० ५०					
		१२६	० ८८	० ८८					
		१२७	० २२	० २२	कुलाबा	४३०	२५ ४४		शिर्ष
		१३०	१ ८०	१ ८०	कुलाबा	१०६०	८ ५५		शिर्ष
		१३१	० १६	० १६	कुलाबा	१४४५	१६ ५२		शिर्ष
		१३२	० २०	० २०	कुलाबा	१६९०	२५ ७४		शिर्ष
		१३३	० १२	० १२	रिच-१			७६ २५	शिर्ष
		१३४	० २०	० २०					
		१३५	० २४	० २४	कुलाबा	१८५०	१५ ०५		मध्य
		१३६	० १६	० १६	कुलाबा	२३९५	१५ ९२		मध्य
		१३७	० १४	० १४	कुलाबा	२६९०	१६ ०६		मध्य
		१३८	० ७२	० ७२					
		१३९	० १८	० १८	रिच-२			४७ ०३	मध्य
		१४३	० ३०	० ३०					
		१४४	० १४	० १४	कुलाबा				
		१४५	० १८	० १८	कुलाबा	३१७०	७८ २३		पुच्छ
		१४७	० १४	० १४	कुलाबा	३७४०	१८ ४९		पुच्छ
		१४८	० १६	० १६					
		१४९	० १५	० १५	रिच-३	१०६०	९६ ७२		पुच्छ
		१५०	० १४	० १४					
		एकूण . .	१८ ४९	१८ ४९					
					अ. वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उ), नागपूर.				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					नागपूर : दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९.				
			२२० ३३	२२० ३३					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT, 2005.—								H.A.	H.A.
Notification-III							45	6 15	6 15
No. -615-Admi-4-Mahur Khurd-2019.—							46	0 87	0 87
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005.							47	1 76	1 76
							48	0 70	0 70
							49	1 70	1 70
							50	1 28	1 28
							52	2 00	2 00
							Total . .	25 44	25 44
I, Shri A. V. Farkade, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division and at other prominent public places.						D. O. L-2	84	1 70	1 70
						1060	85	2 14	2 14
							86	0 20	0 20
							87	0 84	0 84
							88	0 90	0 90
							89	2 16	2 16
							90	0 61	0 61
Now Therefore, I, Shri A. V. Farkade, the Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water Users Association shall by binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.							Total . .	8 55	8 55
					Main	D. O. L-3	91	0 56	0 56
					Canal	1445	92	0 34	0 34
							93	0 88	0 88
							94	0 94	0 94
							95	0 78	0 78
							96	0 72	0 72
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, and administrator, command area development authority, Nagpur.							97	0 72	0 72
							99	2 08	2 08
							100	1 32	1 32
							101	2 10	2 10
							102	2 54	2 54
							103	1 04	1 04
							104	0 30	0 30
SCHEDULE							106	2 20	2 20
Name of the Irrigation Project : Mahurpala Minor							Total . .	16 52	16 52
Irrigation Project Tah. Ramtek, Dist. Nagpur									
Name of WUA : Water User's Association, Mahurpala									
Name of Land	Chuck No.	Gat No.	Area Canal	C. C. A.	Mahurpala	D. O. L-4	160	0 28	0 28
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			161	0 36	0 36
			H.A.	H.A.			162	1 30	1 30
			Mahurpala				164	1 88	1 88
Main	D. O. L-1 430	30	0 82	0 82			165	1 40	1 40
Canal		31	1 24	1 24			166	0 06	0 06
		32	1 14	1 14			167	1 18	1 18
		33	0 22	0 22			168	0 98	0 98
		34	0 30	0 30			169	0 46	0 46
		35	1 38	1 38			170	1 30	1 30
		36	1 00	1 00			171	1 18	1 18
		37	0 92	0 92			172	1 92	1 92
		38	1 48	1 48			173	2 12	2 12
		39	0 40	0 40			174	0 48	0 48
		40	0 54	0 54			175	2 27	2 27
		41	0 46	0 46			176	1 06	1 06
		42	0 32	0 32			177	1 04	1 04
		43	0 26	0 26			178	0 99	0 99
		44	0 50	0 50			179	1 34	1 34

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		180	0 14	0 14			153	1 62	1 62
		181	0 22	0 22			154	1 50	1 50
		184	1 04	1 04			155	2 08	2 08
		185	0 78	0 78					
		186	0 54	0 54			Total ..	16 06	16 06
		187	1 42	1 42					
		Total ..	25 74	25 74					
Mahurpala D. O. R-1 1850		110	1 20	1 20	D. O. L-7 3170		13	1 54	1 54
		111	1 32	1 32			14	3 58	3 58
		112	1 08	1 08			15	1 46	1 46
		113	0 70	0 70			16	2 12	2 12
		114	1 44	1 44			17	0 62	0 62
		115	2 29	2 29			19/1	1 02	1 02
		116	0 68	0 68			19/2	1 02	1 02
		117	0 85	0 85			19/3	1 02	1 02
		118	0 66	0 66			19/4	0 56	0 56
		119	0 05	0 05			20	0 13	0 13
		120	0 28	0 28			21	1 97	1 97
		121	1 18	1 18			22	0 46	0 46
		122	1 16	1 16			23	0 84	0 84
		123	1 00	1 00			24	1 96	1 96
		124	0 48	0 48			25	1 52	1 52
		125	0 07	0 07			26	1 32	1 32
		126	0 61	0 61			27	1 84	1 84
		Total ..	15 05	15 05			28	0 36	0 36
							29	0 38	0 38
							30	1 70	1 70
Mahurpala D. O. L-6 2395		127	4 01	4 01			31	1 69	1 69
		128	0 98	0 98			32	1 77	1 77
		129	2 10	2 10			33	0 27	0 27
		130	0 42	0 42			34	1 27	1 27
		131	0 34	0 34			35	0 53	0 53
		132	0 68	0 68			36	2 62	2 62
		133	0 44	0 44			37	1 70	1 70
		134	1 68	1 68			38	1 18	1 18
		135	1 50	1 50			39	2 28	2 28
		137	2 04	2 04			66	0 56	0 56
		138	0 38	0 38			67	1 56	1 56
		139	0 46	0 46			68	1 84	1 84
		140	0 56	0 56			70	1 06	1 06
		141	0 33	0 33			71	2 66	2 66
		Total ..	15 92	15 92			72	7 12	7 12
D. O. L-6 2690		142	1 16	1 16			73	4 04	4 04
		143	1 52	1 52			74	1 62	1 62
		144	0 10	0 10			75	2 52	2 52
		145	1 86	1 86			76	2 32	2 32
		146	1 32	1 32			80	1 50	1 50
		147	0 76	0 76			81	1 90	1 90
		148	1 32	1 32			82	1 62	1 62
		149	0 84	0 84			83	2 32	2 32
		150	0 42	0 42			84	1 70	1 70
		151	0 08	0 08			93	0 03	0 03
		152	1 48	1 48			94	0 03	0 03
							95	1 90	1 90
							96	1 32	1 32
							97	0 61	0 61
							98	0 70	0 70
							99	0 90	0 90
							Total ..	78 56	78 56

SCHEDULE—Contd.

ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	VILLAGE WISE ABSTRACT				
			H.A.	H.A.	Sr. No.	Canal	Village	Area	C. C. A.
					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	D. O. Tail	85	0 18	0 18					H. A.
	3740	86	0 18	0 18					
		87	0 22	0 22					
		88	0 16	0 16	1	Main Canal	Dulara	122 95	122 95
		89	0 29	0 29	2		Chawari	97 05	97 05
		90	0 22	0 22					
		91	0 30	0 30					
		92	0 08	0 08					
		1	0 64	0 64					
		2	0 34	0 34					
		3	0 35	0 35					
		4	0 54	0 54					
		5	2 13	2 13					
		7	0 48	0 48					
		100	0 06	0 06					
		101	0 14	0 14					
		102	0 13	0 13					
		103	0 02	0 02					
		104	0 22	0 22					
		105	0 11	0 11					
		106	0 50	0 50					
		107	0 10	0 10					
		108	0 22	0 22					
		109	0 18	0 18					
		110	0 18	0 18					
		111	0 26	0 26	Do	430	25 44		Head
		112	0 22	0 22	Do	1060	8 55		Head
		113	0 28	0 28	Do	1445	16 52		Head
		114	0 07	0 07	Do	1690	25 74		Head
		115	0 09	0 09					
		116	0 14	0 14					
		117	0 14	0 14					
		118	0 06	0 06	Reach-1		76 25		Head
		119	0 07	0 07					
		120	0 28	0 28					
		121	0 52	0 52					
		122	0 76	0 76					
		123	0 18	0 18	Do	1850	15 05		Midle
		124	0 72	0 72	Do	2395	15 92		Midle
		125	0 50	0 50	Do	2690	16 06		Midle
		126	0 88	0 88					
		127	0 22	0 22					
		130	1 80	1 80	Reach-2		47 03		Midle
		131	0 16	0 16					
		132	0 20	0 20					
		133	0 12	0 12					
		134	0 20	0 20					
		135	0 24	0 24	Do	3170	78 23		Tail
		136	0 16	0 16					
		137	0 14	0 14	Do	3740	18 49		Tail
		138	0 72	0 72					
		139	0 18	0 18	Reach-3		96 72		
		143	0 30	0 30					
		144	0 14	0 14					
		145	0 18	0 18					
		147	0 14	0 14					
		148	0 16	0 16					
		149	0 15	0 15					
		150	0 14	0 14					
	Total . .		18 49	18 49					
	Total Area of WUA . .		220 33	220 33					

CATEGORY OF REACH

		H.A.
1	Head Reach	47 03
2	Middle Reach	76 25
3	Tail Reach	96 72
	Total . .	220 00

OUT LET WISE DISTRIBUTION

Do	430	25 44	Head
Do	1060	8 55	Head
Do	1445	16 52	Head
Do	1690	25 74	Head
Reach-1		76 25	Head
Do	1850	15 05	Midle
Do	2395	15 92	Midle
Do	2690	16 06	Midle
Reach-2		47 03	Midle
Do	3170	78 23	Tail
Do	3740	18 49	Tail
Reach-3		96 72	

A. V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation Division (N),
Nagpur.

Nagpur :
Dated : 28th February, 2019.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर	हे. आर
			४९/४	० ८०	० ८०
			५०/१	० ४०	० ४०
			५०/२	० ८०	० ८०
			५०/३	० ४०	० ४०
			५०/४	० ९०	० ९०
			५०/५	० ८०	० ८०
अधिसूचना-३					
क्रमांक ६१५-प्रशा-४-माहुरकुंड-संरेखा-२०१९.—			एकूण	१५ ४०	१५ ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार पाणिवापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करीत आहे.					
त्याअर्थी, आता, मी, अ. वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारा पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.			कुलाबा	३९	३ ००
			उजवा १	३५	० ०१
			५७५	३३/२	० ६४
				३३/१	१ ३६
				३२	० ३९
			एकूण	५ ४०	५ ४०
			कुलाबा	३८	० ४८
			डावा १	५१	० ६६
			७००		
			एकूण	१ १४	१ १४
या प्रकटनामुळे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे दाखल करता येईल.			कुलाबा	४	० ०८
			डावा २	१४	१ २४
			९२०	१५	० ४४
				१६	२ ५०
				३६	० ६१
				५२	३ ७८
				५४	३ ००
				५	० १७
				५६	० २९
				५८	५ ४१
				५९	३ ६५
				६०	१८ ४०
				६३	३ १८
				६४	० ८९
				६९	० ०९
				७१	० ५५
				७२	१ ८६
				७३	० ४२
				७४/१	१ ३६
				७४/२	० ८०
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नांव - डोंगरताल लघु प्रकल्प					
पाणीवापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था, डोंगरताल					
ता. रामटेक					
कालव्याचे नाव	कुलाबा	ख. नं./ सव्हे नं.	क्षेत्र	शेतीयोग्य लागवडी क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर	
			डोंगरताल		
मुख्य	कुलाबा	४०	४ ००	४ ००	
कालवा	उजवा १	४१	३ ३३	३ ३३	
	२४५	४७	१ ६८	१ ६८	
		४८	० १५	० १५	
		४९/१	० ५४	० ५४	
		४९/२	० ८०	० ८०	
		४९/३	० ८०	० ८०	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७५	२ २४	२ २४	कुलाबा	५/१अ	१ २०	१ २०	
		७६	० ८९	० ८९	उजवा-४	५/१क	१ ३१	१ ३१	
		७७	० ७५	० ७५	१३५५	५/१ब	० ७३	० ७३	
		७८	० ७०	० ७०		५/२	० ८१	० ८१	
		७९	० ३८	० ३८		५/१ड	१ ३९	१ ३९	
		८०	० ३२	० ३२		७	२ १२	२ १२	
		८१	१ ०८	१ ०८		८	४ ४०	४ ४०	
		८२	० ४०	० ४०		.९/१	१ २२	१ २२	
		८३	१ ४०	१ ४०		.९/२	२ २४	२ २४	
		८४	० ३५	० ३५		.१०/१	२ ७४	२ ७४	
		८६	० २२	० २२		.१०/२	१ ४०	१ ४०	
		८७	१ ७५	१ ७५		.१०/३	१ ४०	१ ४०	
		८८/१	० ८९	० ८९		११	१ २१	१ २१	
		८८/२	२ ००	२ ००		१३	३ १०	३ १०	
		८८/३	२ ००	२ ००					
		८८/४	० ४४	० ४४					
		८८/५	२ ००	२ ००		एकूण	२५ २७	२५ २७	
		८८/६	० ४४	० ४४					
		८९	० ५३	० ५३	कुलाबा	१३०/१	१ ४०	१ ४०	
		९०	० ४१	० ४१	उजवा-५	१३०/२	१ २१	१ २१	
		१०५	० ७६	० ७६	१५१०	१३०/३	० ८०	० ८०	
		१३९	१ ८५	१ ८५		१३१	१ ६२	१ ६२	
		१४५/१	० ८१	० ८१		१३२	१ ६६	१ ६६	
		१४५/२	० ८१	० ८१		१३३	२ ५०	२ ५०	
		१४५/३	० ९१	० ९१		१३५/१	२ १८	२ १८	
						१३५/२	१ २१	१ २१	
						१३५/३	२ ०२	२ ०२	
						१३६	१ ४४	१ ४४	
						१४६	३ १९	३ १९	
		एकूण	७३ ०५	७३ ०५					
कुलाबा	१२		१ ७८	१ ७८					
उजवा-३	१७		० ३०	० ३०					
९८०	१८		२ ४३	२ ४३		एकूण	१९ २३	१९ २३	
	१९		२ ०२	२ ०२					
	२१		२ ६८	२ ६८	कुलाबा	१३८	२ ५८	२ ५८	
	२२/१		२ ०७	२ ०७	उजवा-६	१३७	१ ०१	१ ०१	
	२२/२		२ ३०	२ ३०	१८४०	१०९	० ३२	० ३२	
	२२/३		३ ४४	३ ४४		११०	० १३	० १३	
	२५		६ ३५	६ ३५		१११	३ २३	३ २३	
	३४/१		० ४३	० ४३		११२	३ ३३	३ ३३	
	३४/२		१ ०१	१ ०१		११३	४ ०६	४ ०६	
	३४/३		० ६४	० ६४		११४	१ ७२	१ ७२	
	३७		१ ४५	१ ४५		११५	१ ६२	१ ६२	
						११६	१ ८३	१ ८३	
						११७/१	१ ०७	१ ०७	
						११७/२	१ ०७	१ ०७	
	एकूण		२६ ९०	२६ ९०					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११७/३	१ ०८	१ ०८		कुलाबा	३०९	० ३५	० ३५
		११७/४	१ ०८	१ ०८		उजवा-८	३०२	२ ०२	२ ०२
		११७/५	२ १२	२ १२		२२७५	३०३	० ०८	० ०८
		११८	२ १४	२ १४			३०४	१ ०९	१ ०९
		११९	२ ९३	२ ९३			३०५	० २४	० २४
		१२०	५ ०९	५ ०९			३०६	० ४६	० ४६
		१२२	० ९३	० ९३			३०७	२ ९०	२ ९०
		१२३	५ ३५	५ ३५					
		१२४	२ ६८	२ ६८		एकूण	..	७ १४	७ १४
		१२७	२ २६	२ २६					
		१२८	२ ३०	२ ३०		कुलाबा	३१०	० ५४	० ५४
		१२९	० ९१	० ९१		डावा-४	३११	० ८६	० ८६
		एकूण	५० ८४	५० ८४		२५००	३१२	१ ०४	१ ०४
							३१३	० ४८	० ४८
							२०	१ ००	१ ००
कुलाबा	१०१		० ०३	० ०३			२१	१ १३	१ १३
उजवा-७	१०२		० ०८	० ०८			२२	१ १७	१ १७
२०५०	१०३		० २०	० २०			२३	१ ५४	१ ५४
	१०४		० ७०	० ७०			२४	१ ६१	१ ६१
	१०६		२ ६८	२ ६८			२५	० ८८	० ८८
	१०७/१		० १३	० १३			२६	० ७३	० ७३
	१०७/२		० १३	० १३			२७	१ ५५	१ ५५
	१०८		२ १७	२ १७			२८	० ६६	० ६६
							२९	० ७७	० ७७
	एकूण	..	६ १२	६ १२			३०	० ९२	० ९२
							३१	१ २३	१ २३
कुलाबा	९३		१ १९	१ १९			३२	१ ९५	१ ९५
डावा-३	९४		० १७	० १७			३४	१ ००	१ ००
२२०५	९५		० ३५	० ३५			३५	१ ३०	१ ३०
	९६		४ ५३	४ ५३			२७८	१ ००	१ ००
	९७		० १४	० १४			२७७	१ ००	१ ००
	९८		० २१	० २१			४०	० ४५	० ४५
	९९		० ०८	० ०८			४१	० ४५	० ४५
	१००		० १०	० १०			४२	१ १२	१ १२
	१३		० ८६	० ८६			४३	१ १७	१ १७
	१४		१ १३	१ १३					
	१५		४ ३२	४ ३२		एकूण	..	२५ ५२	२५ ५२
	१७		१ ४०	१ ४०					
	१८		० ८१	० ८१		कुलाबा	३००	० ७०	० ७०
	१९		१ ०८	१ ०८		उजवा-९	३०१	१ ००	१ ००
						२५१५	२९९	१ ००	१ ००
	एकूण	..	१६ ३७	१६ ३७			२९५	१ ००	१ ००

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
	२९४		१ ००	१ ००
	२९३		१ ००	१ ००
	२९२		१ ५०	१ ५०
	२८४/१		२ ००	२ ००
	२८४/२		१ ००	१ ००
	२८४/३		१ ५०	१ ५०
	२८३		१ ५०	१ ५०
	२८२		१ ००	१ ००
	२८१		१ ००	१ ००
	एकूण	..	१५ २०	१५ २०
कुलाबा	२९७		१ ००	१ ००
उजवा-१०	२९८		० ८०	० ८०
२६५०	२९६		० २०	० २०
	३५०		१ ४०	१ ४०
	३५२		१ ४८	१ ४८
	२९१		० ६२	० ६२
	२८९		० ५०	० ५०
	२८८		० ४०	० ४०
	एकूण	..	६ ४०	६ ४०
कुलाबा	३१५		० ४०	० ४०
डावा-५	३४९		० ५०	० ५०
२९१५	३५१		० ५०	० ५०
	३४८		१ ५०	१ ५०
	३८		० ६०	० ६०
	४६		१ ००	१ ००
	४७		० ७२	० ७२
	४८		० ५०	० ५०
	४९		१ ००	१ ००
	५०		० ७०	० ७०
	५४		० ४०	० ४०
	६०		१ ००	१ ००
	६२		० २८	० २८
	६३		० ३०	० ३०
	६४		० ३७	० ३७
	६५		१ ००	१ ००
	६६		१ ००	१ ००
	६७		१ ००	१ ००
	एकूण	..	१२ ७७	१२ ७७

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
	कुलाबा	३५४	३ ००	३ ००
	उजवा-११	३१८	० ७५	० ७५
	२९१५	३१९	१ ५०	१ ५०
	एकूण	..	५ २५	५ २५
	एकूण क्षेत्र	..	३१२ ००	३१२ ००

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	मुख्य कालवा	डोंगरताल	२३० १२	२३० १२
		देवलापार	८१ ८८	८१ ८८
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	३१२ ००	३१२ ००

शिर्ष-मध्य-अंत्य कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	शिर्ष क्षेत्र	१२१ ८९	१२१ ८९
२	मध्य क्षेत्र	१०१ ४६	१०१ ४६
३	पुच्छ क्षेत्र	८८ ६५	८८ ६५
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	३१२ ००

कालवा निहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	मुख्य कालवा	२४५ उजवा १	१५ ४०	१५ ४०
		५७५ उजवा २	५ ४०	५ ४०
		७०० डावा १	१ १४	१ १४
		९२० डावा २	७३ ०५	७३ ०५
		९८० उजवा ३	२६ ९०	२६ ९०
		रिच १	एकूण ..	१२१ ८९
२	मुख्य कालवा	१३५५ उजवा ५	२५ २७	२५ २७
		१५१० उजवा ६	१९ २३	१९ २३
		१८४० उजवा ७	५० ८४	५० ८४
		२०५० उजवा ८	६ १२	६ १२
		रिच २	एकूण ..	१०१ ४६

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
३	मुख्य कालवा	२२०५ डावा ३	१६ ३७	१६ ३७
		२२७५ उजवा ८	७ १४	७ १४
		२५०० डावा ४	२५ ५२	२५ ५२
		२५१५ उजवा ९	१५ २०	१५ २०
		२६५० उजवा १०	६ ४०	६ ४०
		२९१५ डावा ५	१२ ७७	१२ ७७
		२९२० उजवा ११	५ २५	५ २५
	रिच ३	एकूण . .	८८ ६५	

अ. वि. फरकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर : नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification -III

No. 615-Admn-4-Mahurkund-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Shri A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur, hereby, delineate Areas of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Shri A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*,

ना.-एक-७ (३१८७).

file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Dongartal Minor Irrigation Project, Tah. Ramtek, Distt. Nagpur

Name of WUA- Water Users Association, Dongartal.

Name of Canal	Chak No. R.D.	Gut No.	I.C.A. H.A.	C.C.A. H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Dongartal	
Main Canal	D.O. R-1 40		4 00	4 00
	245 41		3 33	3 33
	47		1 68	1 68
	48		0 15	0 15
	49/1		0 54	0 54
	49/2		0 80	0 80
	49/3		0 80	0 80
	49/4		0 80	0 80
	50/1		0 40	0 40
	50/2		0 80	0 80
	50/3		0 40	0 40
	50/4		0 90	0 90
	50/5		0 80	0 80
	Total . .		15 40	15 40
	D.O. R-2 39		3 00	3 00
	575 35		0 01	0 01
	33/2		0 64	0 64
	33/1		1 36	1 36
	32		0 39	0 39
	Total . .		5 40	5 40
	D.O. L-1 38		0 48	0 48
	700 51		0 66	0 66
	Total . .		1 14	1 14
	D.O. L-2 4		0 08	0 08
	920 14		1 24	1 24
	15		0 44	0 44
	16		2 50	2 50
	36		0 61	0 61
	52		3 78	3 78
	54		3 00	3 00
	5		0 17	0 17
	56		0 29	0 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		58	5 41	5 41
		59	3 65	3 65
		60	18 40	18 40
		63	3 18	3 18
		64	0 89	0 89
		69	0 09	0 09
		71	0 55	0 55
		72	1 86	1 86
		73	0 42	0 42
		74/1	1 36	1 36
		74/2	0 80	0 80
		75	2 24	2 24
		76	0 89	0 89
		77	0 75	0 75
		78	0 70	0 70
		79	0 38	0 38
		80	0 32	0 32
		81	1 08	1 08
		82	0 40	0 40
		83	1 40	1 40
		84	0 35	0 35
		86	0 22	0 22
		87	1 75	1 75
		88/1	0 89	0 89
		88/2	2 00	2 00
		88/3	2 00	2 00
		88/4	0 44	0 44
		88/5	2 00	2 00
		88/6	0 44	0 44
		89	0 53	0 53
		90	0 41	0 41
		105	0 76	0 76
		139	1 85	1 85
		145/1	0 81	0 81
		145/2	0 81	0 81
		145/3	0 91	0 91
		Total ..	73 05	73 05
D.O. R-3	12		1 78	1 78
980	17		0 30	0 30
	18		2 43	2 43
	19		2 02	2 02
	21		2 68	2 68
	22/1		2 07	2 07
	22/2		2 30	2 30
	22/3		3 44	3 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		25	6 35	6 35
		34/1	0 43	0 43
		34/2	1 01	1 01
		34/3	0 64	0 64
		37	1 45	1 45
		Total ..	26 90	26 90
	D.O. R-4	5/1A	1 20	1 20
	1355	5/1K	1 31	1 31
		5/1B	0 73	0 73
		5/2	0 81	0 81
		5/1D	1 39	1 39
		7	2 12	2 12
		8	4 40	4 40
		.9/1	1 22	1 22
		.9/2	2 24	2 24
		.10/1	2 74	2 74
		.10/2	1 40	1 40
		.10/3	1 40	1 40
		11	1 21	1 21
		13	3 10	3 10
		Total ..	25 27	25 27
	D.O. R-5	130/1	1 40	1 40
	1510	130/2	1 21	1 21
		130/3	0 80	0 80
		131	1 62	1 62
		132	1 66	1 66
		133	2 50	2 50
		135/1	2 18	2 18
		135/2	1 21	1 21
		135/3	2 02	2 02
		136	1 44	1 44
		146	3 19	3 19
		Total ..	19 23	19 23
	D.O. R-6	138	2 58	2 58
	1840	137	1 01	1 01
		109	0 32	0 32
		110	0 13	0 13
		111	3 23	3 23
		112	3 33	3 33
		113	4 06	4 06
		114	1 72	1 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		115	1 62	1 62
		116	1 83	1 83
		117/1	1 07	1 07
		117/2	1 07	1 07
		117/3	1 08	1 08
		117/4	1 08	1 08
		117/5	2 12	2 12
		118	2 14	2 14
		119	2 93	2 93
		120	5 09	5 09
		122	0 93	0 93
		123	5 35	5 35
		124	2 68	2 68
		127	2 26	2 26
		128	2 30	2 30
		129	0 91	0 91
		Total ..	50 84	50 84
		D.O. R-7 101	0 03	0 03
		2050 102	0 08	0 08
		103	0 20	0 20
		104	0 70	0 70
		106	2 68	2 68
		107/1	0 13	0 13
		107/2	0 13	0 13
		108	2 17	2 17
		Total ..	6 12	6 12
		D.O. L-3 93	1 19	1 19
		2205 94	0 17	0 17
		95	0 35	0 35
		96	4 53	4 53
		97	0 14	0 14
		98	0 21	0 21
		99	0 08	0 08
		100	0 10	0 10
		13	0 86	0 86
		14	1 13	1 13
		15	4 32	4 32
		17	1 40	1 40
		18	0 81	0 81
		19	1 08	1 08
		Total ..	16 37	16 37

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		D.O. R-8 309	0 35	0 35
		2275 302	2 02	2 02
		303	0 08	0 08
		304	1 09	1 09
		305	0 24	0 24
		306	0 46	0 46
		307	2 90	2 90
		Total ..	7 14	7 14
		D.O. L-4 310	0 54	0 54
		2500 311	0 86	0 86
		312	1 04	1 04
		313	0 48	0 48
		20	1 00	1 00
		21	1 13	1 13
		22	1 17	1 17
		23	1 54	1 54
		24	1 61	1 61
		25	0 88	0 88
		26	0 73	0 73
		27	1 55	1 55
		28	0 66	0 66
		29	0 77	0 77
		30	0 92	0 92
		31	1 23	1 23
		32	1 95	1 95
		34	1 00	1 00
		35	1 30	1 30
		278	1 00	1 00
		277	1 00	1 00
		40	0 45	0 45
		41	0 42	0 42
		42	1 12	1 12
		43	1 17	1 17
		Total ..	25 52	25 52
		D.O. R-9 300	0 70	0 70
		2515 301	1 00	1 00
		299	1 00	1 00
		295	1 00	1 00
		294	1 00	1 00
		293	1 00	1 00
		292	1 50	1 50
		284/1	2 00	2 00
		284/2	1 00	1 00
		284/3	1 50	1 50
		283	1 50	1 50
		282	1 00	1 00
		281	1 00	1 00
		Total ..	15 20	15 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
D.O. R-10	297		1 00	1 00
2650	298		0 80	0 80
	296		0 20	0 20
	350		1 40	1 40
	352		1 48	1 48
	291		0 62	0 62
	289		0 50	0 50
	288		0 40	0 40

Total .. 6 40 6 40

D.O. L-5	315		0 40	0 40
2915	349		0 50	0 50
	351		0 50	0 50
	348		1 50	1 50
	38		0 60	0 60
	46		1 00	1 00
	47		0 72	0 72
	48		0 50	0 50
	49		1 00	1 00
	50		0 70	0 70
	54		0 40	0 40
	60		1 00	1 00
	62		0 28	0 28
	63		0 30	0 30
	64		0 37	0 37
	65		1 00	1 00
	66		1 00	1 00
	67		1 00	1 00

Total .. 12 77 12 77

D.O.R-11	354		3 00	3 00
2920	318		0 75	0 75
	319		1 50	1 50

Total .. 5 25 5 25

Total Area .. 312 00 312 00

VILLAGE WISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
1	Main	Dongartal	230 12	230 12
	Canal	Dewalapar	81 88	81 88
		Total ..	312 00	312 00

REACH WISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
1	Head Reach	121 89	121 89
2	Middle Reach	101 46	101 46
3	Tail Reach	88 65	88 65
		-----	-----
	Total	. 312 00	312 00
		-----	-----

OUT-LET WISE DISTRIBUTION

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
1	Main	DOR-1-245	15 40	15 40
	Canal	DOR-2-575	5 40	5 40
		DOL-1-700	1 14	1 14
		DOL-2-920	73 05	73 05
		DOR-3-980	26 90	26 90
			-----	-----
		Reach-1 Total ..	121 89	
2	Main	DOR-4-1355	25 27	25 27
	Canal	DOR-5-1510	19 23	19 23
		DOR-6-1840	50 84	50 84
		DOR-7-2050	6 12	6 12
			-----	-----
		Reach-2 Total ..	101 46	
3	Main	DOL-3-2205	16 37	16 37
	Canal	DOR-8-2275	7 14	7 14
		DOL-4-2500	25 52	25 52
		DOR-9-2515	15 20	15 20
		DOR-10-2650	6 40	6 40
		DOL-5-2915	12 77	12 77
		DOR-11-2920	5 25	5 25
			-----	-----
		Reach-3 Total ..	88 65	

A. V. FARKADE,

Executive Engineer,

Nagpur (North) : Nagpur Irrigation Division

Dated the 28th February 2019. (North), Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१५-प्रशा-४-माहुरकुंड-संरेखा -२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ.वि.फरकडे कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;

आणि त्याअर्थी, मी अ.वि.फरकडे कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकेल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : खिडकी लघु प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता:- पाणी वापर संस्था, खिडकी,
त. रामटेक, जि. नागपूर.

कालव्याचे	कुलाबा	ख.नं./सर्व्हे	क्षेत्र	लागवाडी
नाव	सा. क्र.	नं	योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
खिडकी				
मुख्य	कुलाबा	१४१	० ६१	० ६१
कालवा	उजवा-१	१४२	१ ८१	१ ८१
	९०	१४३	१ ४६	१ ४६
		१४३/३	० ४५	० ४५
		१४४/१	१ २१	१ २१
		१४५	२ ४०	२ ४०
एकूण . .			७ ९४	७ ९४

कुलाबा	१५०/१	० ३५	० ३५
उजवा-२	१५०/३	१ ३१	१ ३१
३९०	१५१	१ ४८	१ ४८
	१५२	१ ६६	१ ६६
	१५३	१ ४३	१ ४३
	१५६	२ २८	२ २८
एकूण . .			८ ५१
कुलाबा	२२	४ ६९	४ ६९
उजवा-३	२४	२ ६०	२ ६०
७८०	२५	० ८५	० ८५
	२६	० १०	० १०
	२७	० १०	० १०
	३१/१	२ २०	२ २०
	३१/३	१ ८८	१ ८८
	३२	१ २०	१ २०
	३६/१	० १५	० १५
	३६/३	१ ३८	१ ३८
	३६/४	० ७०	० ७०
एकूण . .			१५ ८५
कुलाबा	४८	३ ४५	३ ४५
उजवा-४	४९/१	१ ६०	१ ६०
१३२०	४९/१/क	० ८१	० ८१
	४९/१/ख	० ५५	० ५५
	४९/२	१ २१	१ २१
	५०	१ ०६	१ ०६
	५१/१	० ४२	० ४२
	५१/२	० ४१	० ४१
	५२	० २७	० २७
	५३	० ६८	० ६८
	५५	० ४१	० ४१
	५६	२ ०२	२ ०२
	५७	१ ८४	१ ८४
	४७/१	० ९८	० ९८
	४७/३	२ ७३	२ ७३
	४६	३ ००	३ ००

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४५	३ २४	३ २४			३७२	३ ००	३ ००
							३७३	१ ६०	१ ६०
		एकूण . .	२४ ६८	२४ ६८			एकूण . .	१९ ०४	१९ ०४
कुलाबा	३५०	४ ६५	४ ६५		मायनर	कुलाबा	१५८/१	० ७१	० ७१
उजवा-५	३५०/१	१ ५५	१ ५५			उजवा-१	१५८/३	२ ००	२ ००
१६८०	३५०/२	१ ५५	१ ५५			६०	१६०	२ ४०	२ ४०
	३५०/३	१ ५५	१ ५५				१६१	४ २७	४ २७
	३४९	० ८५	० ८५				एकूण . .	९ ३८	९ ३८
	३४८	३ ४०	३ ४०						
	३४१	२ ८०	२ ८०		मुख्य	कुलाबा	१६५	१ ४८	१ ४८
	३४०	२ १०	२ १०		कालवा	उजवा-२	१६६	१ ४८	१ ४८
	३४२/१	१ १५	१ १५			३३०	१६७	१ ५०	१ ५०
	३४२/२	१ ७०	१ ७०				१६८/१	० २५	० २५
	३५१	२ २०	२ २०				१६८/३	० ९५	० ९५
	३५३	१ ३०	१ ३०				१६९/३	० ०६	० ०६
	३५४	१ ००	१ ००				१७०/१	१ ४०	१ ४०
	३५७	६ ४५	६ ४५				१७०/१	० २९	० २९
	३५८	१ १०	१ १०				१७०/३	० ८९	० ८९
	३५९	१ ६३	१ ६३				१७१/१	० ८९	० ८९
	३६०/१	१ १०	१ १०				१७१/२	० ८९	० ८९
	३६०/२	१ ५०	१ ५०				१७२	० ६४	० ६४
	३६०/३	२ ००	२ ००				१७३	० ०३	० ०३
	३६०/४	२ ००	२ ००				१७४/१	१ ६६	१ ६६
	३६०/५	२ ००	२ ००				१७५	१ ८४	१ ८४
							१७६	१ ८२	१ ८२
		एकूण . .	४३ ५८	४३ ५८			एकूण . .	१६ ०७	१६ ०७
कुलाबा	३६१	० ४०	० ४०		कुलाबा	९८	० ५७	० ५७	
उजवा-६	३६२	० ३३	० ३३		झावा-१	९९	२ ३०	२ ३०	
१८९०	३६३	० १२	० १२		३३०	१००	१ ७२	१ ७२	
	३६४	१ ०८	१ ०८			१०१	२ ५२	२ ५२	
	३६५	० ६०	० ६०			१०२/१	० ९२	० ९२	
	३६८/१	१ ५०	१ ५०			१०२/२	१ २८	१ २८	
	३६८/२	१ ५०	१ ५०			१०३	६ ००	६ ००	
	३६९	१ ५०	१ ५०			१०५	९ ४०	९ ४०	
	३७०	१ २७	१ २७			१०६	० २९	० २९	
	३७१	६ १४	६ १४			१०७	० ०४	० ०४	
						१०८	० ०६	० ०६	

अनुसूची-चालू					गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	गावनिहाय गोषवारा				
			हे. आर	हे. आर	अ.क्र.	कालव्याचे नांव	मौजा	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र
					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		१०९	० ०८	० ०८					
		११०	० ०३	० ०३					
		१११	० ०४	० ०४	१	मुख्य कालवा	खिडकी	१०५ ३८	१०५ ३८
		११२	० ०२	० ०२	२	खनोरा मायनर	खनोरा	६२ ६२	६२ ६२
		११३	० ०२	० ०२					
		११४	० ०३	० ०३					
		११५	० १५	० १५					
		११६	० ०७	० ०७					
		११७	० ३६	० ३६					
		११८	० ०७	० ०७					
		११९	० ३६	० ३६					
		१२०	० ०८	० ०८					
		१२१	० ३६	० ३६					
		१२२	० ३०	० ३०					
		१२३/१	१ ५०	१ ५०					
		१२३/२	० ६०	० ६०					
		एकूण . .	२९ १७	२९ १७					
कुलाबा	१/१	० ०८	० ०८						
उजवा-३	२	० १२	० १२						
७२०	३	० ०८	० ०८						
	४	० ०८	० ०८						
	५	० ०६	० ०६						
	६	० ०६	० ०६						
	७	० ०४	० ०४						
	८	० ०३	० ०३						
	९	० ०२	० ०२						
	१०	० ०२	० ०२						
	११	० ११	० ११						
	१२	० ०७	० ०७						
	१३	० ०५	० ०५						
	१४	० ०४	० ०४						
	१५	० १३	० १३						
	१६/१	२ ५८	२ ५८						
	१६/२	२ ५८	२ ५८						
	१७	० ४८	० ४८						
	१८	१ ३४	१ ३४						
	१९	० ३३	० ३३						
	२०	३ ४८	३ ४८						
	एकूण . .	११ ७८	११ ७८						
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			१८६ ००	१८६ ००					

शिर्ष मध्य अंत कॅटेगिरीनाहाय क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
१	शिर्ष क्षेत्र	. .	५६ ९८
२	मध्य क्षेत्र	. .	६६ ४०
३	पुच्छ क्षेत्र	. .	६२ ६२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१८६ ००

१	मुख्य	९० उजवा १	७ ९४	७ ९४	शिर्ष
	कालवा	३९० उजवा २	८ ५१	८ ५१	शिर्ष
		७८० उजवा ३	१५ ८५	१५ ८५	शिर्ष
		१३२० उजवा ४	२४ ६८	२४ ६८	शिर्ष
	रिच १	एकूण . .	५६ ९८		शिर्ष

२	मायनर	६० उजवा १	९ ३८	९ ३८	मध्य
			१६ ०७	१६ ०७	मध्य
			२९ १७	२९ १७	मध्य
			११ ७८	११ ७८	मध्य
	रिच २	एकूण . .	६६ ४०		

३	मुख्य	१६८० उजवा ५	४३ ५८	४३ ५८	पुच्छ
	कालवा	१८९० उजवा ६	१९ ०४	१९ ०४	पुच्छ
	रिच ३	एकूण . .	६२ ६२		पुच्छ

अ. वि. फरकडे

नागपूर :
दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग, उत्तर,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४५.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 615-admin-4-Mahurkund-14B-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, A.V.Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division,(N) Nagpur. hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division and at other prominent public places ;

Now, therefore, I, A.V. Farkade Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and administrator, command area development authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Khidki Minor
Irrigation Project, Tah Ramtek, Dist Nagpur .

Name of WUA : Water User Association Khidki

Name of Canal	Chuck No.	Gat No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Khidki	
Main	D.O. R-1	141	0 61	0 61
Canal	90	142	1 81	1 81
		143	1 46	1 46
		143/3	0 45	0 45
		144/1	1 21	1 21
		145	2 40	2 40
Total . .			7 94	7 94
	D.O.	150/1	0 35	0 35
	R-2	150/3	1 31	1 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	390	151	1 48	1 48
		152	1 66	1 66
		153	1 43	1 43
		156	2 28	2 28
		Total . .	8 51	8 51
D.O.	22	4 69	4 69	
R-3	24	2 60	2 60	
780	25	0 85	0 85	
	26	0 10	0 10	
	27	0 10	0 10	
	31/1	2 20	2 20	
	31/3	1 88	1 88	
	32	1 20	1 20	
	36/1	0 15	0 15	
	36/3	1 38	1 38	
	36/4	0 70	0 70	
		Total . .	15 85	15 85
D.O.	48	3 45	3 45	
R-4	49/1	1 60	1 60	
1320	49/1/K	0 81	0 81	
	49/1/KH	0 55	0 55	
	49/2	1 21	1 21	
	50	1 06	1 06	
	51/1	0 42	0 42	
	51/2	0 41	0 41	
	52	0 27	0 27	
	53	0 68	0 68	
	55	0 41	0 41	
	56	2 02	2 02	
	57	1 84	1 84	
	47/1	0 98	0 98	
	47/3	2 73	2 73	
	46	3 00	3 00	
	45	3 24	3 24	
		Total . .	24 68	24 68
D.O	350	4 65	4 65	
R-5	350/1	1 55	1 55	
1680	350/2	1 55	1 55	
	350/3	1 55	1 55	

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		349	0 85	0 85		D.O.	165	1 48	1 48
		348	3 40	3 40		R-2	166	1 48	1 48
		341	2 80	2 80		330	167	1 50	1 50
		340	2 10	2 10			168/1	0 25	0 25
		342/1	1 15	1 15			168/3	0 95	0 95
		342/2	1 70	1 70			169/3	0 06	0 06
		351	2 20	2 20			170/1	1 40	1 40
		353	1 30	1 30			170/1	0 29	0 29
		354	1 00	1 00			170/3	0 89	0 89
		357	6 45	6 45			171/1	0 89	0 89
		358	1 10	1 10			171/2	0 89	0 89
		359	1 63	1 63			172	0 64	0 64
		360/1	1 10	1 10			173	0 03	0 03
		360/2	1 50	1 50			174/1	1 66	1 66
		360/3	2 00	2 00			175	1 84	1 84
		360/4	2 00	2 00			176	1 82	1 82
		360/5	2 00	2 00					
			-----	-----			Total . .	16 07	16 07
		Total . .	43 58	43 58				-----	-----
	D.O	361	0 40	0 40		D.O.	98	0 57	0 57
	R-6	362	0 33	0 33		L-1	99	2 30	2 30
	1890	363	0 12	0 12		330	100	1 72	1 72
		364	1 08	1 08			101	2 52	2 52
		365	0 60	0 60			102/1	0 92	0 92
		368/1	1 50	1 50			102/2	1 28	1 28
		368/2	1 50	1 50			103	6 00	6 00
		369	1 50	1 50			105	9 40	9 40
		370	1 27	1 27			106	0 29	0 29
		371	6 14	6 14			107	0 04	0 04
		372	3 00	3 00			108	0 06	0 06
		373	1 60	1 60			109	0 08	0 08
			-----	-----			110	0 03	0 03
		Total . .	19 04	19 04			111	0 04	0 04
			-----	-----			112	0 02	0 02
Minor	D.O.	158/1	0 71	0 71			113	0 02	0 02
	R-1	158/3	2 00	2 00			114	0 03	0 03
	60	160	2 40	2 40			115	0 15	0 15
		161	4 27	4 27			116	0 07	0 07
			-----	-----			117	0 36	0 36
		Total . .	9 38	9 38			118	0 07	0 07
			-----	-----			119	0 36	0 36
							120	0 08	0 08
							121	0 36	0 36

SCHEDULE-Contd.					CATEGORY OF REACH		
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)
		122	0 30	0 30	1	Head Reach . .	56 98
		123/1	1 50	1 50	2	Middle Reach. .	66 40
		123/2	0 60	0 60	3	Tail Reach . .	62 62
			-----	-----			-----
		Total . .	29 17	29 17		Total	186 00
			-----	-----			-----
D.O.	1/1		0 08	0 08	OUT LET WISE DISTRIBUTION		
R-3	2		0 12	0 12	(1)	(2)	(3)
720	3		0 08	0 08	DO	90 Main Canal. .	7 94
	4		0 08	0 08	DO	390 . .	8 51
	5		0 06	0 06	DO	780 . .	15 85
	6		0 06	0 06	DO	1320 . .	24 68
	7		0 04	0 04			-----
	8		0 03	0 03	REACH 1	Total	56 98
	9		0 02	0 02			-----
	10		0 02	0 02	OUT LET WISE DISTRIBUTION		
	11		0 11	0 11	(1)	(2)	(3)
	12		0 07	0 07	DO	60 Minor . .	9 38
	13		0 05	0 05	DO	330 . .	16 07
	14		0 04	0 04	DO	330 . .	29 17
	15		0 13	0 13	DO	720 . .	11 78
	16/1		2 58	2 58			-----
	16/2		2 58	2 58	REACH 2	Total	66 40
	17		0 48	0 48			-----
	18		1 34	1 34	DO	1680 . .	43 58
	19		0 33	0 33	DO	1890 . .	19 04
	20		3 48	3 48			-----
			-----	-----	REACH 3	Total . .	62 62
			-----	-----			-----
		Total . .	11 78	11 78			
			-----	-----			
Total Area of WUA . .			186 00	186 00			
			-----	-----			

ABSTRACT**VILLAGE WISE ABSTRACT**

Sr. No.	Canal	Village	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Main Canal	Khidi	105 38	105 38
		Khhanora	62 62	62 62

Nagpur :
Dated 28th February 2019. Nagpur Irrigation Division (N),
Nagpur.

A. V. FARKADE,

Executive Engineer,

Nagpur.

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
डावा-३ १९२५		३२,३५,३६	३ ००	३ ११		उजवा-३	१४०/१,१४०/२, ३ ००		४ ८२	
		४५,४६,४७	७ ००	८ ५४		२५९०	१४०/३			
		४८	१ ०५	१ ८२			१४१/१,१४१/२ ४ ५०		५ ०५	
		५१/१	२ ००	२ ०६			१४३	५ ५०	६ ०७	
		५०/२,५०/३, ५०/४	३ ००	४ ४०			१४४	८ ००	९ ३८	
							१४५	२ ५०	३ ०४	
		एकूण . .	३४ ००	४५ ४१			१४७/१	१ ९०	२ ४५	
							१४७/२	१ १०	१ २१	
							१४७/३	१ २०	१ २७	
							७०/१,७०/२	० ००	० ००	
			सोनपूर							
		७५,७६,७७	२ ७५	३ ०२						
		३२/१	१ ०५	१ ३२			एकूण . .	२७ ७०	३३ २९	
		३२/२	१ ३०	१ ३३						
		३३/१	१ ००	१ ९१						
		३६/१	० ५०	० ५७		डावा-४	११७	२ ६३	३ १३	
		३७	३ ५०	४ ४९		२६६०	१२०	४ ००	४ ३७	
		३८	१ ३५	१ ६६			१२१/२	० ६०	० ६५	
		७८/५	१ ३५	१ ६१			१२१/१,१२१/३	२ ५०	३ ८६	
	७९/२	२ ००	२ ७२			१२२	३ ००	३ ९५		
	८०	२ ५०	३ ००			१२३	१ ६०	१ ६८		
	८१/१	१ ००	१ ८६			१२४	१ ६०	१ ६८		
	८४	२ ५०	३ ०१			१२५	१ ००	१ ०१		
	८६	२ ००	२ ३९			१२७/१	१ ००	१ १९		
	८७	२ ००	२ ३९			१२७/२,१२७/३ ४ ३०		५ ६८		
	८८,८९/२	३ ५०	४ ८७							
						एकूण . .	१९ ६०	२७ २०		
	एकूण . .	२८ ३०	३५ ८५							
उजवा-२ २३००	१२४	१ ४१	१ ६८		डावा-५	१४७/५	० ८०	० ८५		
	१२५	१ ००	१ ०१		२९४०	१४९/१	१ ६०	२ १५		
	१२७/१, १२७/२,१२७/३	४ ५०	६ ८७			१४९/२	० ९०	० ९६		
	१३२	० ४०	० ९३			१४९/३	१ ६०	२ १५		
	१३३	२ ००	२ २२							
	१३४	२ १९	२ ६९			एकूण . .	४ ९०	५ २६		
	१३५	२ ००	२ ०२							
	१३६	० ६०	० ६१		उजवा-५	९५, ९६, ९७	७ ५०	७ ६२		
	१३७	० ६०	० ६१		१३०५	१०९	१ ७०	१ ७८		
	१३८	० ६०	० ६१			१११/१	० ७०	० ७६		
	१३९/१,१३९/२	३ ५०	४ ५७			११२	१ ३०	१ ३२		
	१३९/४,१३९/५	२ ००	२ ४२			११७	३ ००	३ १३		
						१४७/५	० ८०	० ८५		
	एकूण . .	२० ८०	२४ ५६							

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४९/१	२ १०	२ १५			१७७/२	१ ९०	१ ९१
		१४९/२	० ९०	० ९६			१७८/१	२ ००	२ ७२
		१४९/३	२ ००	२ १५			१७८/२	१ ५०	१ ६०
		१५१	० ९०	० ९२			१७८/३, १७३	५ ००	० ५६
		१५३	० ४०	० ४९					
		१५४	३ ००	३ १९			एकूण	१३ ९०	१७ ३२
		एकूण	२४ ३०	२५ ३२			पाणी वापर सस्थेचे एकूण क्षेत्र	३०० ००	३७८ ००
उप लघु	डावा-१	१६	१ ००	१ ५०					
कालवा	८४०	१८	० ७०	० ७६					
		१९	० ७०	० ७५					
		१५६	१ ००	१ ९६					
		१५७	२ २५	३ ३१					
		१५८	१ ००	१ ३४					
		१६०/१	१ ४५	१ १७					
		एकूण	८ १०	१० ७९					
	डावा-२	१६०/२	१ ००	१ ४०					
	९००	१६१/१ १६१/२	२ ००	२ ५८					
		१६२	१ ००	१ ११					
		१६३	० ३०	० ३४					
		१६४	० ३०	० ३६					
		१६५	० ४०	० ४४					
		एकूण	५ ००	४ ८३					
	डावा-३	१६६	६ ००	६ ११					
	१०६५	१६९/१	३ ००	४ ४३					
		१७१	१ ३०	१ ३२					
		१७३	० ४०	० ४४					
		१७४	२ ००	२ ७८					
		१७५	२ ७०	२ ७६					
		एकूण	१५ ४०	१७ ८४					
	डावा-४	१७६	१ ६०	१ ६२					
	१२००	१७७/१	१ ९०	१ ९१					

नागपूर : अनिल वि. फरकडे,
दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९. कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४७.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No.615-Admin-4-Mahurkund-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N) Nagpur, hereby delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

SCHEDULE--*Contd.*

Name of Canal	Check No.	Gat No.	Area I. C. A.	Area C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Mahurkund	
Main Canal	L-1	76/2, 77	2 00	2 52
	720	79/1, 79/2	2 00	2 95
		67, 69/1	8 00	9 24
		69/2		
		53, 60,	10 00	15 79
		61/1, 66/1		
		54, 61/2	5 00	8 52
		66/2		
		70	4 00	4 18
		130	250	2 52
		137, 138	4 00	4 92
		140/1	3 70	4 24
		140/2		
		71	160	1 65
		73, 74	3 50	4 58
		108	2 00	2 04
		112	4 20	5 25
		122	0 60	0 64
		123	2 00	2 16
		124/1	2 50	2 74
		124/2		
		126, 127	2 40	2 42
		Total . .	60 00	76 36
	L-2	1/1, 1/2, 1/3	4 00	5 46
	1350	2	2 90	2 92
		6	1 00	1 07
		7/1, 7/2, 8	6 00	10 40
		9, 11	3 50	3 52
		82	3 00	3 55
		85	1 20	1 25
		51/2, 55, 58,	8 00	15 13

(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.
	59,64		
	86	0 00	0 07
	88,90,91	1 00	1 50
	95	2 00	2 54
	101,102	1 60	1 68
	103/1,104/1	2 00	3 07
	105	1 80	1 81
		-----	-----
	Total ..	38 00	53 97
		-----	-----
R-1	13	0 50	0 56
1380	14/2, 14/3, 14/4, 23	2 00	3 91
	14/1	1 80	1 82
	13	0 50	0 56
	15	1 55	1 84
	26	2 00	2 33
	28	8 00	12 84
	30	1 60	1 62
	32,35,36	3 00	3 11
	45,46,47	7 00	8 54
	48	1 80	1 82
	51/1	2 00	2 06
	50/2,50/3, 50/4	3 00	4 40
		-----	-----
	Total ..	34 00	45 41
		-----	-----
		Sonpur	
L-3	75,76,77	2 75	3 02
1925	32/1	1 05	1 32
	32/2	1 30	1 33
	33/1	1 00	1 91
	36/1	0 50	0 57
	37	3 50	4 49
	38	1 35	1 66
	78/5	1 35	1 61
	79/2	2 00	2 72
	80	2 50	3 00
	81/1	1 00	1 86
	84	2 50	3 01
	86	2 00	2 39
	87	2 00	2 39
	88,89/2	3 50	4 57
		-----	-----
	Total ..	28 30	35 85
		-----	-----
R-2	124	1 41	1 68
2300	125	1 00	1 01
	127/1, 127/2,127/3	4 50	6 87
	132	0 40	0 93

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		133	2 00	2 22			151	0 90	0 92
		134	2 19	2 69			153	0 40	0 49
		135	2 00	2 02			154	3 00	3 19
		136	0 60	0 61					
		137	0 60	0 61			Total . .	24 30	25 32
		138	0 60	0 61					
		139/1,139/2	3 50	4 57		L-1	16	1 00	1 50
		139/4,139/5	2 00	2 42		840	18	0 70	0 76
							19	0 70	0 75
		Total . .	20 80	24 56			156	1 00	1 96
R-3 2590		140/1,140/2, 140/3	3 00	4 82			157	2 25	3 31
		141/1,141/2	4 50	5 05			158	1 00	1 34
		143	5 50	6 07			160/1	1 45	1 17
		144	8 00	9 38			Total . .	8 10	10 79
		145	2 50	3 04					
		147/1	1 90	2 45		L-2	160/2	1 00	1 40
		147/2	1 10	1 21		900	161/1 161/2	2 00	2 58
		147/3	1 20	1 27			162	1 00	1 11
		70/1,70/2	0 00	0 00			163	0 30	0 34
							164	0 30	0 36
		Total . .	27 70	33 29			165	0 40	0 44
L-4 2660		117	2 63	3 13			Total . .	5 00	4 83
		120	4 00	4 37					
		121/2	0 60	0 65		L-3	166	6 00	6 11
		121/1,121/3	2 50	3 86		1065	169/1	3 00	4 43
		122	3 00	3 95			171	1 30	1 32
		123	1 60	1 68			174	2 00	2 78
		124	1 60	1 68			175	2 70	2 76
		125	1 00	1 01					
		127/1	1 00	1 19			Total . .	15 40	17 84
		127/2,127/3	4 30	5 68					
		Total . .	19 60	27 20		L-4	176	1 60	1 62
L-5 2940		147/5	0 80	0 85		1200	177/1	1 90	1 91
		149/1	1 60	2 15			177/2	1 90	1 91
		149/2	0 90	0 96			178/1	2 00	2 72
		149/3	1 60	2 15			178/2	1 50	1 60
							178/3, 17A	5 00	0 56
		Total . .	4 90	5 26			Total . .	13 90	17 32
R-5 1305		95, 96, 97	7 50	7 62					
		109	1 70	1 78					
		111/1	0 70	0 76		Total Area of WUA . .		300 00	378 00
		112	1 30	1 32					
		117	3 00	3 13					
		147/5	0 80	0 85	Nagpur :		A. V. FARKADE,		
		149/1	2 10	2 15	Dated the 28 th February, 2019.		Executive Engineer,		
		149/2	0 90	0 96			Nagpur Irrigation Division		
		149/3	2 00	2 15			(North), Nagpur.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा, २००५.-				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			४३०	० १८	० २०
क्रमांक ६१५-प्रशा-४-माहुरकुंड-संरेखा-२०१९.—			४४१	० ५०	० ६१
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशाच्या प्रमाणीत प्रती, जमीन धारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या यादया ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.			४०२	० ९०	० ९४
मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तीक जमिन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरवले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्वधारकावर व भोगवट्याकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल. या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासुन ३० दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचे कडे अपिल दाखल करता येईल.			३२४	० ३०	० ३५
अनुसूची			एकूण . .	३ ००	३ ३३
प्रकल्पाचे नाव :- रायबासा लघु प्रकल्प ता. सावनेर, जि. नागपूर.			डावा ३	४३३	१ ६०
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : कपिलेश्वर पाणी वापर संस्था, केळवद.			८३५	४३३/१	१ ७५
पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र : ४१३.०० हेक्टर आर.				४३१	१ २०
कालवा मौजा चक गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकुण				४३१/१	१ १०
साखळी क्र.				एकूण . .	६ १०
(१) (२) (३) (४) (५)				डावा ४	३९९
हे. आर हे. आर				१३२०	३२५
रायबासा				४००	० ८८
मुख्य कालवा				३२१	२ ८३
डावा १				४०१	१ ५०
३१९				३२६	६ ३०
२				४३९	२ ३५
३				३१९/१	१ ६५
४				३१९/२	१ ६५
४४०				३१७	३ ०५
० ३०				३०९	० ९४
० ३४				३१०	० ६०
				३०८	० ८०
				३११/२	० ३८
				३११/१	० ४०
				३१४/२	० ३८
				३१४/१	० ५०
				३१३	१ ६०
				३१२	३ १५
				३०७	२ ००
				३०६	० ६५
				३०५	० ७५
				एकूण . .	३५ ७५
				डावा ५	३९८ पैकी
				१४००	३९८ पैकी
					३९४
				एकूण . .	४ ७१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	डावा ६	४२५	० ६९	० ७१			२८७	० ५८	० ६०
	१९०८	३९४	१ ६५	१ ७७			२८६	२ ००	२ ०१
		३९७	१ ३५	१ ४१			२९४	० ५८	० ६०
		३९६	१ ४०	१ ४२					
	३२७/१	१ ३०	१ ३०	१ ४१		एकूण . .		२३ २४	२४ २०
	३२७/२	१ ३०	१ ३०	१ ४२					
	३९५	२ ४४	२ ४४	२ ४७	डावा ९	३६१/१	२ ३०	२ ३७	२ ३७
	२२/१	४ ५०	४ ७८	४ ७८	२९९५	३६१/२	२ ९५	२ ९६	२ ९६
	२२/२	६ ००	६ ८२	६ ८२		३५८	० ९७	१ ०२	१ ०२
						३५२	१ ६८	१ ६९	१ ६९
	एकूण . .	२१ १८	२२ २१	२२ २१		३५९	१ २९	१ ३१	१ ३१
						३५७	० १५	० १५	० १५
	डावा ७	३३१	३ २०	३ २३		३६०	० ८०	० ८२	० ८२
	२४००	३२९	२ ००	२ ०८		३८८	० ४६	० ४७	० ४७
		३३२	३ १५	३ १९		३९१	० २८	० २९	० २९
		३३०	१ ५०	१ ८२		३५६	० ४६	० ४८	० ४८
		३२८	४ ३५	४ ३९		३५४	० ४७	० ४८	० ४८
		२९५	० ८०	० ८१		३८६	० २८	० २९	० २९
		२९६	० ८०	० ८१		२८९	० ४७	० ४८	० ४८
		२९७	० ८८	० ९०		३४४	० २८	० २९	० २९
		२९८	० ७०	० ७२		३९०	० ४७	० ४८	० ४८
		२९९	० ८५	० ८९		३५१	० २८	० २९	० २९
		३००	० ९९	१ ००		३५५	० ९३	० ९५	० ९५
		३०१	१ ५४	१ ५८		३३४	० ३०	० ५९	० ५९
		३०२	० ४८	० ५०		३३५	० ५०	० ८१	० ८१
		३१५	१ ६०	१ ६३		३३६	० ९७	० ९९	० ९९
		३०३	० ८०	० ८२		३३७	० ९४	० ९६	० ९६
		३०४	० ४२	० ४६		३३८	३ ९०	३ ९५	३ ९५
						३३९	२ २५	२ ३२	२ ३२
	एकूण . .	२४ ०६	२४ ८३	२४ ८३		३४०	० ५४	० ५६	० ५६
						३४१	० ६३	० ६५	० ६५
	डावा ८	३३३	५ ४०	५ ५३		३४२	१ ५०	१ ५४	१ ५४
	२७७५	२९६	१ ४०	१ ४२		३४३	२ ६५	२ ७२	२ ७२
		२२८	२ ४०	२ ४६		४२२	२ ८५	३ ०८	३ ०८
		२८१	० ३०	० ४०		२७९	१ ९०	२ ०७	२ ०७
		२९२	२ ०५	२ ०८		२८०	५ २०	५ ५९	५ ५९
		२५७	० ४०	० ४०		४७९	० ५५	० ५७	० ५७
		२२८	१ २०	१ २३		२८४	० ००	० ०३	० ०३
		२३०	० ८०	० ८५		२८५	० ३८	० ४०	० ४०
		३१६	० २०	० २१		४२१	० ४४	० ४५	० ४५
		२९१	० ८८	० ९०		२८३	३ ४०	३ ४७	३ ४७
	२९०/१	१ ३५	१ ५६	१ ५६		२८२	१ ००	१ ०२	१ ०२
	२९०/२	१ ३५	१ ५६	१ ५६					
	२८९	१ ००	१ ०१	१ ०१		एकूण . .		४४ ६७	४६ ५९
	२८८	१ ३५	१ ३८	१ ३८					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा १० ३१८४	३६२/२	१ ९०	१ ९८				३९६	२ ९०	२ ९१
	३६२/१	१ ०५	१ १०				३९७	० ८३	० ८५
	३७१	३ ३०	३ ३५				३९८	१ ०९	१ ११
	३६९	२ ३१	२ ३६				३९९	० ७८	० ८१
	३६८	२ ३५	२ ४१						
	३७०	३ ००	३ ०८				एकूण . .	२० ०५	२३ ८६
	३६३	२ ३०	२ ३३						
	३६४	० ८९	० ९९		उजवा १	३६४	० २६	० ५६	
	३६५/१	१ ९०	१ ९८		१५५	३६७	०	० ४५	
	३६२/२	१ २०	१ २४			३७२	० ६७	० ९०	
	३५०	१ ६८	१ ७१			३ ६८	०	० ०१	
	३५२	१ ६८	१ ७१			३७०	०३३	० ३६	
	३५३	१ ६८	१ ७१			३६९	० ७४	० ७६	
	३४५	३ ४५	३ ५६			३६६	० ४३	० ४५	
	३४६	० ६०	० ६२			३६५	० ३७	० ३८	
	३४७	० ६५	० ७०			३६३	१ १२	१ १३	
	३४७/१	० ६५	० ६९			३६१	१ ४५	१ ५०	
	३४८	१ ३५	१ ३९			३६०	० ५०	० ५२	
	३४९	१ ३५	१ ३९			३६२	० ७४	० ७५	
	एकूण . .	३३ २९	३४ ३०			३५९	१ ३६	१ ४३	
						३५८	१ ०२	१ १५	
						३५७	१ ३०	१ ३५	
डावा ११ ३९४५	३७६	२ ९०	२ ९४			३४४	१ ८७	२ २७	
	३७५	१ ८५	१ ८८			३७३	० ८०	१ ०१	
	३७४	२ ७०	२ ७१			३७१	० ४६	० ४९	
	३७२	४ ८५	४ ९०			३७५	० ६५	० ६९	
	३७३	१ ६०	१ ६२			३७४	१०४	१ ०७	
	३६६/२	१ १०	१ १२			एकूण . .	१५ ११	१७ २३	
	३६६/१	१ १८	१ २०						
	३६७	१ ०८	१ १०						
डावा १२ ४२६५	३८९	० ७८	१ ५३			डावा २	३४२	१ २८	१ ३२
	३८८	१ ००	१ २९		२१०	३४३	० ४०	० ४३	
	३८७/२	० ६५	० ६८			३४०	० ४९	० ६२	
	३९०	३ २२	५ ६८			३४१	१ १७	१ २५	
	३ ९५	२ ४४	२ ४७			३३८	१ ६८	१ ७१	
	३९१	१ ५०	१ ५६			३३९	० ७०	० ७१	
	३९१/१	१ ५०	१ ५६			३३७	४ २१	४ २७	
	३९२	१ ०४	१ ०६			३३६	४ ३६	४ ३८	
	३९३	१ ००	१ ०१			४००	२ ६८	२ ७१	
	३९४	१ ३२	१ ३४			४०१	१ ३३	१ ३५	
	एकूण . .	१७ २८	१७ ४७			४०२	० ८९	० ९२	
डावा १२ ४२६५	३८९	० ७८	१ ५३			४०३	० ७३	० ७४	
	३८८	१ ००	१ २९			एकूण . .	१९ ९२	२० ४१	
	३८७/२	० ६५	० ६८						
	३९०	३ २२	५ ६८						
	३ ९५	२ ४४	२ ४७						
	३९१	१ ५०	१ ५६						
	३९१/१	१ ५०	१ ५६						
	३९२	१ ०४	१ ०६						
	३९३	१ ००	१ ०१						
	३९४	१ ३२	१ ३४						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा ३ ६३१	३३५	० ७५	० ७७			४३१	३ २२	३ १९	
	३३४	० ८४	१ ०८			४३२	२ ७४	२ ६५	
	३३३	० ८९	० ९२						
	३३२	० ७८	० ८१			एकूण . .	१२ ३२	१३ ५८	
	३३१	० ७१	० ७३						
	३३०	१ १७	१ १९		उजवा ७ १५६०	२४१	५ १०	५ १६	
	३२७/१	३ ९०	४ ००			२४८	० ४७	० ४८	
	३२७/२	३ ३८	३ ३९			२४९	० ४०	० ४१	
	३२८	० ८१	० ८७			२५०	० १८	० १९	
	३४९	१ ४६	१ ९३			२५२	० १८	० १९	
	३२९	० ४४	० ४६			२५१	० १८	० १९	
	३४६	१ १३	१ २१			२५३	० ४०	० ४३	
	३४५	० ५८	० ६०			२५४	० २६	० २७	
	३४७	१ ६६	१ ८६			२५५	० ६४	० ६६	
	३४८	० ७०	० ७५			२४०	२ १५	२ १९	
	३१६	१ ४३	१ ४९			४३३	० ५८	० ६२	
	३१७	० ९३	० ९७			४३५	० ७३	० ८९	
	३१९	१ ०५	१ १७			४३६	१ ०५	१ १५	
	३२०	२ ९९	३ १२			४३७	० ४६	० ४८	
						४३८	१ १७	१ २१	
	एकूण . .	२५ ६०	२७ ३२			४३९	० ७०	० ७३	
डावा ४ ९४०	३२६/१	० ८०	० ८५			४४१	० ६३	० ६९	
	३२६/२	० ८०	० ८५			४४२	० ८०	० ८७	
	३२७/२	३ ३०	३ ३९			एकूण . .	१६ ०८	१६ ८१	
	४०४	२ ८१	३ ०२						
	४०५	१ ५६	२ ३८		डावा ८ २०००	२४१/१	० ६०	० ६६	
	४०६	१ ०८	१ १२			२४७	० ६०	० ६१	
	४०७	० ३२	० ३३			२५६	० ४१	० ४४	
	४०८	० ६४	० ६५			२३४	० ९०	० ९४	
	४०९	५ १०	५ ६०			२३६/१	१ ००	१ ०८	
	४१०	१ २९	१ ३३			२३६/२	३ ००	३ २४	
	४११	० ८०	० ८३			२३७	४ २१	४ ३५	
	४१२	१ ३८	१ ४२			२३८	२ १९	३ ०४	
	४२८/१	१ १९	२ ०५			२३९/१	० ७५	० ७६	
	एकूण . .	२१ ०७	२३ ८२			२३९/२	० ७४	० ७५	
उजवा ५ १२६०	३२१	१ २३	१ २६			एकूण . .	१४ ४०	१५ ८७	
	३२२	१ ४७	१ ५१		टेल २०००	२४५	१ २०	१ ३५	
	३२३	० ५९	० ६०			२४६	० ६६	० ७७	
	३२४	० ५६	० ५७			२५९	० ३६	० ३७	
	२४४	१ ८५	१ ८८			२५७	० ६०	० ६१	
	एकूण . .	५ ७०	५ ८२			२५८	० ६७	० ६८	
डावा ६ १३६०	२४४/१	२ ६९	२ ६६			२६०	० ३१	० ३२	
	२४२/१	१ १६	१ १०			२६३	० ३९	० ४०	
	३३५	३ ५२	२ ४८			२६४	१ ००	१ ०१	
	४२९	० ०१	०			२६५	० ५३	० ५४	
	४३०	० २४	० २३			२६१	१ ७४	२ ००	
						२६२	० ६७	० ६९	
						२२९	१ ४०	१ ४७	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
रामपुरी लघु कालवा	डावा १ २१०	२२८	० ८५	० ९५	डावा ३ ८४०		१९५	०	० ११
		२३३	१ ०८	१ ११			१९३	० ३६	० ३८
		२२७/१	० ७५	० ८०			१९१	० ८३	० ८४
		२२६	१ १८	१ २१			१९०	० ३०	० ३२
		२३२	१ २७	१ ३०			१९२	१ ८७	१ ९२
		२३३	१ ०८	१ ११			१८२	१ ३८	१ ४०
		२२५	१ १६	१ १९					
		२२४	१ ०१	१ ०४			एकूण . .	१३ ८५	१४ २९
		२२३	० ५८	० ६४					
		एकूण . .	१८ ४९	१९ ५६					
	डावा २ ३४०	रामपुरी			डावा ४ ११६४		१०	० १६	० १७
		३८२	० ८६	० ९७			११	० १६	० १७
		३८३	०	० १०			१२	० १७	० १८
		३८४	०	१ २०			१३	० ०९	० ०९
		३८५	० ३०	० ३२			१४	० ०८	० ०९
		३८०	० २७	० २८			१५	० ०८	० ०९
		३७९	० १९	० २१			१६	० ०८	० ०९
		३७८	० ६९	० ७०			१७	० ०८	० ०९
		३७७	० २९	० ३०			१८	० ०६	० ०६
		३७६	०	० १०			१९	० ०६	० ०७
		१८४	०	० २८			२०	० ०७	० ०८
	डावा २ ३४०	एकूण . .	४ २८	४ ४६			२२	० २८	० २९
		१८७	०	० ४५			२३	० ५८	० ५९
		२८	१ २२	१ २४			२१	० २८	० २९
		२९	२ ४८	२ ५०			२२/१	० २३	० २४
		१८८	० २४	० २७			२१२	० ४२	० ४४
		२७	० २३	० २४			२१३	० २९	० ३०
		२५	० ४४	० ४५			२१५	० ४३	० ४६
		५१२	० २८	० २९			२१६	० ३९	० ४०
		२६	० २०	० २२			२१७	० ४३	० ४४
		२१	० २८	० २९			२१८	० ५३	० ५४
		२११	० २१	० २२			एकूण . .	४ ९५	५ १७
	डावा ४ ११६४	२१०	० २०	० २१			४४८	० १६	० १७
		२०९	० ५२	० ५३			४४७	० ८१	० ८३
		२०८	० १७	० १८			४३९	० १८	० १९
		२०७	० १४	० १५			४३८	० ३७	० ३८
		२०६	० १३	० १३			४४६	० ७७	० ८०
		२०४	० १८	० १९			४४५	० २२	० २४
		२०३	० २०	० २०			४३७	० ३३	० ३४
		१९९	०	० १७			४४०	० ४४	० ४५
		२०५	० १७	० १८			५११	० ३७	० ३८
		२०२	० ३१	० ३२			४४४	० ३०	० ३२
		२०१	० ०८	० १२			४४२	० ८९	० ९३
	डावा ४ ११६४	१९८	० २१	० २२			४४३	० ३९	० ४०
		१९७	० ३०	० ३१			२५५	१ ७८	१ ८१
		१९६	०	० ११			एकूण . .	७ ०१	७ २४
		१९४	० १२	० १३					

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	कालवा	कुलावा क्र.	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	एकूण आराजी
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
						हे. आर
१	रायबासा	मुख्य कालवा	डावा-१	३१९	३ ९०	४ १३
२	, ,	, ,	डावा-२	५१०	३ ००	३ ३३
३	, ,	, ,	डावा-३	८३५	३ १४	६ ३६
४	, ,	, ,	डावा-४	१३२०	३५ ७०	३८ ५०
५	, ,	, ,	डावा-५	१४००	४ ७१	१४ ९१
६	, ,	, ,	डावा-६	१९०८	२१ १८	२२ २१
७	, ,	, ,	डावा-७	२४००	२४ ०६	२४ ८३
८	, ,	, ,	डावा-८	२७७५	२३ २४	२४ २०
९	, ,	, ,	डावा-९	२९९५	३३ ४५	३६ ०६
१०	, ,	, ,	डावा-१०	३१८४	३३ २९	३४ ३०
११	, ,	, ,	डावा-११	३९४५	१७ २८	१७ ४७
१२	केळवद	, ,	डावा-१२	४२६५	२० ०५	२३ ८६
१३	केळवद	केळवद लघु कालवा	उजवा-१	१५५	१५ ११	१७ २३
१४	, ,	, ,	डावा-२	२१०	१९ ९२	२० ४१
१५	, ,	, ,	उजवा-३	६३१	२५ ६०	२७ ३२
१६	, ,	, ,	डावा-४	९४०	२१ ०७	२३ ८२
१७	, ,	, ,	उजवा-५	१२६०	५ ७०	५ ८२
१८	, ,	, ,	डावा-६	१३६०	१२ ३२	१३ ६८
१९	, ,	, ,	उजवा-७	१५६०	१६ ०८	१६ ८१
२०	, ,	, ,	डावा-८	२०००	१४ ४०	१६ ८७
२१	, ,	, ,	टेल	२०००	१८ ४९	१९ ५६
२२	रामपुरी	रामपुरी लघु कालवा	डावा-१	२१०	४ २८	४ ४६
२३	, ,	, ,	डावा-२	३४०	१३ ८५	१४ २९
२४	, ,	, ,	डावा-३	८४०	४ ९५	५ १७
२५	, ,	, ,	डावा-४	११६४	७ ०१	७ २४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					४१३ ००	४५२ ३०

अनिल वि. फरकडे

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),

नागपूर

नागपूर :

दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९.

ना.-एक-१२ (३१८७).

(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.
Left- 2	4	0 82	0 89
510	440	0 30	0 34
	430	0 18	0 20
	441	0 50	0 61
	402	0 90	0 94
	324	0 30	0 35
		— —	— —
	Total . .	3 00	3 33
		— —	— —
Left- 3	433	1 60	1 83
835	433/1	1 75	1 83
	431	1 20	1 35
	431/1	1 10	1 35
		— —	— —
	Total . .	6 10	6 36
		— —	— —
Left- 4	399	0 84	0 86
1320	325	2 10	2 31
	400	0 88	0 90
	321	2 83	2 86
	401	1 50	2 20
	326	6 30	6 50
	439	2 35	2 42
	319/1	2 10	2 43
	319/2	1 65	2 42
	317	3 05	3 11
	309	0 94	0 96
	310	0 60	0 61
	308	0 80	0 82
	311/2	0 38	0 40
	311/1	0 40	0 43
	314/2	0 38	0 40
	314/1	0 50	0 56
	313	1 60	1 62
	312	3 15	3 20
	307	2 00	2 02
	306	0 65	0 68
	305	0 75	0 79
		— —	— —
	Total . .	35 75	38 50
		— —	— —
Left-5	398P	1 26	6 57
1400	398P	2 10	6 57
	394	1 35	1 77
		— —	— —
	Total . .	4 71	14 91

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Left- 6	425	0 69	0 71				289	1 00	1 01
1908	394	1 65	1 77				288	1 35	1 38
	397	1 35	1 41				287	0 58	0 60
	396	1 40	1 42				286	2 00	2 01
	327/1	1 30	1 41				294	0 58	0 60
	327/2	1 30	1 42					—	—
	395	2 44	2 47			Total ..		23 24	24 20
	22/1	4 50	4 78					—	—
	22/2	6 55	6 82		Left-9	361/1	2 30	2 37	
		—	—		2995	361/2	2 95	2 96	
Total ..		21 18	22 21			358	0 97	1 02	
		—	—			352	1 68	1 69	
						359	1 29	1 31	
Left- 7	331	3 20	3 23			357	0 15	0 15	
2400	329	2 00	2 08			360	0 80	0 82	
	332	3 15	3 19			388	0 46	0 47	
	330	1 50	1 82			391	0 28	0 29	
	328	4 35	4 39			356	0 46	0 48	
	295	0 80	0 81			354	0 47	0 48	
	296	0 80	0 81			386	0 28	0 29	
	297	0 88	0 90			289	0 47	0 48	
	298	0 70	0 72			344	0 28	0 29	
	299	0 85	0 89			390	0 47	0 48	
	300	0 99	1 00			351	0 28	0 29	
	301	1 54	1 58			355	0 93	0 95	
	302	0 48	0 50			334	0 30	0 59	
	315	1 60	1 63			335	0 50	0 81	
	303	0 80	0 82			336	0 97	0 99	
	304	0 42	0 46			337	0 94	0 96	
		—	—			338	3 90	3 95	
Total ..		24 06	24 83			339	2 25	2 32	
		—	—			340	0 54	0 56	
						341	0 63	0 65	
Left-8	333	5 40	5 53			342	1 50	1 54	
2775	293	1 40	1 42			343	2 65	2 72	
	228	2 40	2 46			422	2 85	3 08	
	281	0 30	0 40			279	1 90	2 07	
	292	2 05	2 08			280	5 45	5 59	
	257	0 40	0 40			479	0 55	0 57	
	228	1 20	1 23			284	0 00	0 03	
	230	0 80	0 85			285	0 38	0 40	
	316	0 20	0 21			421	0 44	0 45	
	291	0 88	0 90			283	3 40	3 47	
	290/1	1 35	1 56			282	1 00	1 02	
	290/2	1 35	1 56				—	—	
					Total ..		44 67	46 59	
							—	—	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Left-10	362/2	1 90	1 98				396	2 90	2 91
3184	362/1	1 05	1 10				397	0 83	0 85
	371	3 30	3 35				398	1 09	1 11
	369	2 31	2 36				399	0 78	0 81
	368	2 35	2 41					—	—
	370	3 00	3 08				Total . .	20 05	23 86
	363	2 30	2 33					—	—
	364	0 89	0 99		Kelwd	Right 1	364	0 26	0 56
	365/1	1 90	1 98		Minor	155	367	0 00	0 45
	362/2	1 20	1 24				372	0 67	0 90
	350	1 68	1 71				3 68	0 00	0 01
	352	1 68	1 71				370	0 33	0 36
	3 53	1 68	1 71				369	0 74	0 76
	345	3 45	3 56				366	0 43	0 45
	346	0 60	0 62				365	0 37	0 38
	347	0 65	0 70				363	1 12	1 13
	347/1	0 65	0 69				361	1 45	1 50
	348	1 35	1 39				360	0 50	0 52
	349	1 35	1 39				362	0 74	0 75
		—	—				359	1 36	1 43
	Total . .	33 29	34 30				358	1 02	1 15
		—	—				357	1 30	1 35
							344	1 87	2 27
Left 11	376	2 90	2 94				373	0 80	1 01
3945	375	1 85	1 88				371	0 46	0 49
	374	2 70	2 71				375	0 65	0 69
	372	4 85	4 90				374	1 04	1 07
	373	1 60	1 62					—	—
	366/2	1 10	1 12				Total . .	15 11	17 23
	366/1	1 18	1 20					—	—
	367	1 08	1 10				Left- 2	342	1 28
		—	—			210	343	0 40	0 43
	Total . .	17 28	17 47				340	0 49	0 62
		—	—				341	1 17	1 25
							338	1 68	1 71
		Kelwad					339	0 70	0 71
Left-12	389	0 78	1 53				337	4 21	4 27
4265	388	1 00	1 29				336	4 36	4 38
	387/2	0 65	0 68				400	2 68	2 71
	390	3 22	5 68				401	1 33	1 35
	3 95	2 44	2 47				402	0 89	0 92
	391	1 50	1 56				403	0 73	0 74
	391/1	1 50	1 56					—	—
	392	1 04	1 06				Total . .	19 92	20 41
	393	1 00	1 01					—	—
	394	1 32	1 34						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Right-3	335	0 75	0 77				429	0 01	0 01
631	334	0 84	1 08				430	0 23	0 24
	333	0 89	0 92				431	3 19	3 22
	332	0 78	8 01				432	2 65	2 74
	331	0 71	0 73					—	—
	330	1 17	1 19				Total ..	12 32	13 58
	327/1	3 90	4 00					—	—
	327/2	3 38	3 39		Right-7	241	5 10	5 16	
	328	0 81	0 87		1560	248	0 47	0 48	
	349	1 46	1 93			249	0 40	0 41	
	329	0 44	0 46			250	0 18	0 19	
	346	1 13	1 21			252	0 18	0 19	
	345	0 58	0 60			251	0 18	0 19	
	347	1 66	1 86			253	0 40	0 43	
	348	0 70	0 75			254	0 26	0 27	
	316	1 43	1 49			255	0 64	0 66	
	317	0 93	0 97			240	2 15	2 19	
	319	1 05	1 17			433	0 58	0 62	
	320	2 99	3 12			435	0 73	0 89	
		—	—			436	1 05	1 15	
	Total ..	25 60	27 32			437	0 46	0 48	
		—	—			438	1 17	1 21	
Left-4	326/1	0 80	0 85			439	0 70	0 73	
940	326/2	0 80	0 85			441	0 63	0 69	
	327/2	3 30	3 39			442	0 80	0 87	
	404	2 81	3 02				—	—	
	405	1 56	2 38			Total ..	16 08	16 81	
	406	1 08	1 12				—	—	
	407	0 32	0 33		Left- 8	241/1	0 60	0 66	
	408	0 64	0 65		2000	247	0 60	0 61	
	409	5 10	5 60			256	0 41	0 44	
	420	1 29	1 33			234	0 90	0 94	
	411	0 80	0 83			236/1	1 00	1 08	
	412	1 38	1 42			236/2	3 00	3 24	
	428/1	1 19	2 05			237	4 21	4 35	
		—	—			238	2 19	3 04	
	Total ..	21 07	23 82			239/1	0 75	0 76	
		—	—			239/2	0 74	0 75	
Right- 5	321	1 23	1 26				—	—	
1260	322	1 47	1 51			Total ..	14 40	15 87	
	323	0 59	0 60				—	—	
	324	0 56	0 57		Tail	245	1 20	1 35	
	244	1 85	1 88		2000	246	0 66	0 77	
		—	—			259	0 36	0 37	
	Total ..	5 70	5 82			257	0 60	0 61	
		—	—			258	0 67	0 68	
Left-6	244/1	2 66	2 69			260	0 31	0 32	
1360	242/1	1 10	1 16			263	0 39	0 40	
	335	2 48	3 52			264	1 00	1 01	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		265	0 53	0 54			196	0 10	0 11
		261	1 74	2 00			194	0 12	0 13
		262	0 67	0 69			195	0 10	0 11
		229	1 40	1 47			193	0 37	0 38
		228	0 85	0 95			191	0 83	0 84
		233	1 08	1 11			190	0 30	0 32
		227/1	0 75	0 80			192	1 91	1 92
		226	1 18	1 21			182	1 39	1 40
		232	1 27	1 30					
		233	1 08	1 11			Total ..	13 85	14 29
		225	1 16	1 19					
		224	1 01	1 04					
		223	0 58	0 64		Left-3	10	0 16	0 17
						840	11	0 16	0 17
		Total ..	18 49	19 56			12	0 17	0 18
							13	0 09	0 09
		Rampuri					14	0 08	0 09
Rampuri	Left-1	382	0 86	0 97			15	0 08	0 09
Minor	210	383	0 10	0 10			16	0 08	0 09
		384	1 20	1 20			17	0 08	0 09
		381	0 30	0 32			18	0 06	0 06
		380	0 27	0 28			19	0 06	0 07
		379	0 19	0 21			20	0 07	0 08
		378	0 69	0 70			22	0 28	0 29
		377	0 29	0 30			23	0 58	0 59
		376	0 10	0 10			21	0 28	0 29
		184	0 28	0 28			22/1	0 23	0 24
							212	0 42	0 44
		Total ..	4 28	4 46			213	0 29	0 30
							215	0 43	0 46
	Left- 2	187	0 45	0 45			216	0 39	0 40
	340	28	1 22	1 24			217	0 43	0 44
		29	2 48	2 50			218	0 53	0 54
		188	0 24	0 27					
		27	0 23	0 24			Total ..	4 95	5 17
		25	0 44	0 45					
		512	0 28	0 29					
		26	0 20	0 22		Left-4	448	0 16	0 17
		21	0 28	0 29		840	447	0 81	0 83
		211	0 21	0 22			439	0 18	0 19
		210	0 20	0 21			438	0 37	0 38
		209	0 20	0 53			446	0 77	0 80
		208	0 52	0 18			445	0 22	0 24
		207	0 17	0 15			437	0 33	0 34
		206	0 14	0 13			440	0 44	0 45
		204	0 13	0 19			511	0 37	0 38
		203	0 18	0 20			444	0 30	0 32
		199	0 20	0 17			442	0 89	0 93
		205	0 17	0 18			443	0 39	0 40
		202	0 17	0 32			255	1 78	1 81
		201	0 31	0 12					
		198	0 10	0 22			Total ..	7 01	7 24
		197	0 21	0 31					

CANAL WISE, ABSTRACT

Sr. No.	Village	Name of Canal	Chak	R. D. (M)	I.C.A.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					H. A.	H. A.
1	Raibasa	Main Canal	Left-1	319	3 90	4 13
2	, ,	, ,	Left-2	510	3 00	3 33
3	, ,	, ,	Left-3	835	3 14	6 36
4	, ,	, ,	Left-4	1320	35 70	38 50
5	, ,	, ,	Left-5	1400	4 71	14 91
6	, ,	, ,	Left-6	1908	21 18	22 21
7	, ,	, ,	Left-7	2400	24 06	24 83
8	, ,	, ,	Left-8	2775	23 24	24 20
9	, ,	, ,	Left-9	2995	44 67	46 59
10	, ,	, ,	Left-10	3184	33 29	34 30
11	, ,	, ,	Left-11	3945	17 28	17 47
12	Kelwad	, ,	Left-12	4265	20 05	23 86
13	Kelwad	Kelwad Minor	Right-1	155	15 11	17 23
14	, ,	, ,	Left-2	210	19 92	20 41
15	, ,	, ,	Right-3	631	25 60	27 32
16	, ,	, ,	Left-4	940	21 07	23 82
17	, ,	, ,	Right-5	1260	5 70	5 82
18	, ,	, ,	Left-6	1360	12 32	13 58
19	, ,	, ,	Right-7	1560	16 08	16 81
20	, ,	, ,	Left-8	2000	14 40	15 87
21	, ,	, ,	Tail	2000	18 49	19 56
22	Rampuri	, ,	Left-1	210	4 28	4 46
23	, ,	, ,	Left-2	340	13 85	14 29
24	, ,	, ,	Left-3	840	4 95	5 17
25	, ,	, ,	Left-4	1164	7 01	7 24
Total Area of WUA . .					413 00	452 27

Nagpur :
Dated 28th February 2019.

ANIL V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (North), Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
					हे. आर	हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.									
अधिसूचना-३							२१	१ ४५	१ २०
क्रमांक ६१५-प्रशा-४-माहुरकुंड-संरेखा-२०१९.—							२२	१ १८	१ १०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम							२२/२, २३	२ ८२	२ ५०
कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.० व ७.० व नियम-३.० नुसार असा							५९	७ २४	६ ५०
निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय							८१, ८२, १२४	४ ०७	३ ५०
सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी							१००, १०१, १०२	६ २१	५ ५०
अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे							१०७	३ ४८	३ २०
पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक							१०८, १०९	५ १८	४ ५०
आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय,							११५/१, ११५/२, ११५/३	६ ४६	५ ५०
तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय							११६	० ८१	० ७०
आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी							११७	२ ७५	२ ६०
प्रसिद्ध करीत आहे.							११८	२ ०२	१ ८०
त्याअर्थी, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर							११९	३ ८७	३ ५०
पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करतो की, यापुढे							१२१/१, १२१/२, १२७	४ ७१	४ ००
समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिन धारकाला किंवा कब्जेदार							१२२, १५८	७ ०२	६ ८०
यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे							१२८, १२४	३ ३३	३ ००
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर							१२९	१ ८७	१ ६०
व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून देणे							१३१	१ ६६	१ ५०
बंधनकारक असेल. या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस							१३२	२ ४०	२ २०
हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक							१३३	१ ६०	१ ४५
अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल							१३४	२ ९७	२ ८०
करता येईल.							१४५	३ ८२	३ ००
							१४६	१ २६	१ ००
							१४९/१, १४९/२	२ ६८	२ ५०
अनुसूची									
प्रकल्पाचे नाव—नागलवाडी लघु प्रकल्प, सावनेर									
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : श्रीजल आदिवासी पाणी वापर									
संस्था, नागलवाडी, तह. सावनेर, जि. नागपूर									
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५५४.०० हे.							एकूण आराजी	९५ ९८	८५ १०
कालवा	चक/	गट क्र.	एकूण	ओलीत	डावा/उजवा	२५	१ ६२	१ ४०	
	साखळी		क्षेत्र	क्षेत्र	१५५०	२६/१, २६/२	३ ७९	३ ००	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		२७	३ ७१	२ ३०	
			हे. आर	हे. आर		३१/१	० ५२	० ४०	
			नागलवाडी			३३, ३४	२ ५२	२ २५	
मुख्य	उजवा १	१३/१, १३/२	२ ४३	२ २०		३५	१ ९०	१ ६५	
कालवा	६१०	१४/१, १४/२	२ ३३	२ १०		३६	१ ३७	१ १०	
		१५	३ ०३	२ ७५		३७	१ ५२	१ २०	
		१६/१, १६/२	१ ००	० ९०		३९	३ ३७	२ ९०	
		१८	४ ८८	४ ००		४१	३ ०५	२ ७५	
		२०	१ ४५	१ २०					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४२/१, ४२/२	२ ०५	१ ७५			५०/२	१ २१	१ ००
		४५, ४६	३ ४६	३ ००			५०/१	१ ४९	१ २०
		५१	४ ८७	४ ५०					
		६३	५ ७७	५ ००			एकूण . .	१७ ५१	१४ ५०
		६५, ६६	५ ३८	४ ५०					
		६८	२ ६१	२ २०		डावा/उजवा	२	० २५	० २०
		८३	१ ६७	१ ५०		३७६५	३अ, ३ब	० ९२	० ८०
		८७	५ ९२	५ ००			४	१ ८८	१ ४०
		८८	१ ०३	० ८०			५	४ ८४	४ १५
		८९	० ९७	० ८०			६, ७	४ ३४	४ ००
		९१	० ४०	० ३५			८	२ ४४	२ २५
		९२	३ ५६	३ ००			१३	२ २५	२ ००
		९३अ, ९३ब	२ ५५	२ ००			१६	३ ३९	३ ००
		९४अ, ९४ब	४ १८	३ ५०			१७/१, १७/२	२ ४३	२ ००
		९९	० ९५	० ८०			१८, १९	२ ४४	२ ००
							२०	१ ६२	१ ५०
		एकूण . .	६७ १२	५७ ६५			२१	१ ४०	१ १०
							२२	७ ०८	६ ००
डावा १	५२	५ ९९	५ ००				२४	१ ८८	१ ७०
२४६०	५६/१	१ २७	१ १०				२५	२ ४३	२ ००
	५६/२	१ २६	१ ००				२६	० ९७	० ८०
	५६/३	१ ००	० ९०				२८	१ ०६	० ८०
	६१/१	३ ८२	३ २५				३१	१ ७२	१ ५०
	६१/२	१ ६२	१ ४०				३२, ३३	२ ८३	२ ५०
	६२	२ ८३	२ २५				३४	१ ६६	१ ५०
	६४	२ ८३	२ २५				३५	३ ७१	३ ४०
							३६, ३८	२ १०	२ ००
		एकूण . .	२० ६२	१७ १५			५२/१	१ ८२	१ ६०
							५२/३	१ ०१	० ७५
							५३	३ २०	२ ९०
							५४	० ४२	० ३९
उजवा २	४१	० ९६	० ८०				५५/१	२ ५९	२ ३५
२६१०	४२, ४३	० २४	० २०				५५/२	१ ६१	१ ४०
	४४	२ ७६	२ ००				५७	० ४४	० ४०
	४५	१ ८१	१ ६०				५८	२ ०१	१ ८०
	४६/१	२ ४२	२ ००				५९	१ ४०	१ २०
	४६/२	१ २४	१ १०				६०	१ ३६	१ ००
	४७/१	० ९७	० ९०				६१	१ ४४	१ २०
	४७/२	० ६१	० ५०				६३, ६४	३ ३४	२ ९०
	४८	३ ००	२ ५०				६५/१, ६५/२	२ २२	२ ००
	४९/१	० ८०	० ७०						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१५०	१ ८०	१ ४५			३४/२, ३४/३, ३५/२	१ ८१	१ ३५
			-----	-----			६५, ६६	२ ४६	२ १०
	एकूण . .		४९ ५९	४३ ४५			८०	१ ०४	० ९०
			-----	-----			८१	४ ९०	४ ३५
टेल	३०		४ २४	३ ९०			८६	१ २४	१ ००
६३००	३२/१, ३२/२		४ ४२	४ ००			८७/१	२ ००	१ ९०
	३३		२ १२	१ ९०			८७/२, ८७/३	४ ००	३ ५०
	३७		१ ५६	१ २०			८७/४	२ ३०	२ ००
	३८		१ ७२	१ ४०			८८	२ ९८	२ ००
	३९, ४०/१, ४०/२		९ ४१	७ ५०			८९	१ ५२	१ ४५
	४१		१ ६०	१ १५			९०	२ ०२	१ ९०
	४२		१ ९६	१ ४०			९१	२ ९६	२ ४५
	४४		१ ९०	१ ४०			९२	३ ३६	२ ९५
	४५/२		१ २१	१ ००			९४, ९५	५ ०८	३ ५०
	४६		० ६४	० ६०			१००/१	२ १४	१ ९०
	४८		१ ८३	१ ४०			१०१, १०२	२ ८२	२ ६०
	५०		१ ४०	१ १०			१०३, १०४/१, १०४/२	२ २७	२ ००
	६७/१, ६८/१		१ ५५	१ २५			१०४/३	१ ४१	१ २५
	५४/१, ५४/२		२ ५०	२ १५				-----	-----
५२, ५५, ५७/१, ५७/२		१५ १०	१० १०				एकूण . .	६० ५५	५० ३०
	६९, ७०, ७१		२ ४७	२ २०				-----	-----
	५८		२ ५९	२ ३०		डावा/उजवा	१४, १६	१ ३६	१ १५
	६२		१ ९०	१ ५०		५७०	१७, १८	० ७८	० ७०
	६३		१ ९५	१ ७०			२०	३ ४०	३ १०
	६४		१ ६६	१ ४०			२१, २२	६ ४४	६ ००
	६५		१ २७	१ ००			२३, २४, २५	९ १६	७ ८५
	६६/१		० ४८	० ४०			२६	१ २८	१ ००
			-----	-----			४०	३ ८८	२ ८०
	एकूण . .		६५ ४८	५१ ९५			४२, ४३	२ ७६	२ २५
			-----	-----			६३	१ १७	१ ००
				सरा			६४	१ ००	० ९०
डावा/उजवा	२		१ ४४	१ १५			६७	२ ३६	२ ००
५०	३		१ ८०	१ ४५			७१	१ १२	१ ००
	४		० ८५	० ७५			७२	१ ५८	१ ३०
	५		० ८२	० ६५			७३, ७४	१ ५२	१ ३०
	२८		३ ००	२ ७०			७५	० ८४	० ८०
	३०, ३१		१ २४	१ ००			७६	३ ७२	३ ४०
	३२, ३३		४ ४८	३ ००			७७	२ २४	२ ००
	३४/१		० ६१	० ५०			७८	३ ३६	३ ००

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		७९	१ ३६	१ ००
		९३	३ ७५	३ ५०
		१००/२, १००/३	२ ०६	१ ९०
		एकूण . .	५५ १४	४७ ९५
उजवा	४६/१		१ ३१	१ ००
११२५	४६/२		२ ०१	१ ९०
	४७		० ९४	० ९०
	४८		१ ४०	१ १५
	४९		० ९८	० ९०
	५०		१ ००	० ८५
	५१		० ७६	० ७०
	५२		१ ४८	१ २०
	५३/१, ५३/२		१ २९	१ ००
	५३/२		१ ११	१ ००
	५४		१ ९६	१ ५०
	५५, ५६, ५७, ५८, ५९		४ ५८	३ ३०
	६८/१, ६८/२		२ ४६	२ ००
	एकूण . .		२१ २८	१७ ४०
उजवा	३५/१, ३६, ३७		२ ४२	२ १५
१३००	८		१ ८४	१ ४५
	७		२ ०८	१ ८०
	९		० ९२	० ८०
	४४		२ ४०	२ २०
	४५		४ ३४	३ ००
	एकूण . .		१४ ००	११ ४०
	एकूण . .		६४८ ००	५५४ ००

नागपूर :
दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९.

अनिल वि. फरकडे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग,
(उत्तर), नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 615-Admn.-4-Mahurkund-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :- Nagalwadi Minor Project.

Name of WUA and Address—Shrijal Adiwas
Water User Association, Mahurkund.

Total Area of WUAs—554.00 Ha.

Name of Canal	Check No./R.D.	Gat No	I.C.A.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Nagalwadi	
Main Canal	R-1 610	13/1, 13/2	2 43	2 20
		14/1, 14/2	2 33	2 10
		15	3 03	2 75
		16/1, 16/2	1 00	0 90

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		48	3 00	2 50
		49/1	0 80	0 70
		50/2	1 21	1 00
		50/1	1 49	1 20
		Total . .	17 51	14 50
L/R	2		0 25	0 20
3735	3a, 3b		0 92	0 80
	4		1 88	1 40
	5		4 84	4 15
	6, 7		4 34	4 00
	8		2 44	2 25
	13		2 25	2 00
	16		3 39	3 00
	17/1, 17/2		2 43	2 00
	18, 19		2 44	2 00
	20		1 62	1 50
	21		1 40	1 10
	22		7 08	6 00
	24		1 88	1 70
	25		2 43	2 00
	26		0 97	0 80
	28		1 06	0 80
	31		1 72	1 50
	32, 33		2 83	2 50
	34		1 66	1 50
	35		3 71	3 40
	36, 38		2 10	2 00
	52/1		1 82	1 60
	52/3		1 01	0 75
	53		3 20	2 90
	54		0 42	0 39
	55/1		2 59	2 35
	55/2		1 61	1 40
	57		0 44	0 40
	58		2 01	1 80
	59		1 40	1 20
	60		1 36	1 00
	61		1 44	1 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		63, 64	3 34	2 90
		65/1, 65/2	2 22	2 00
		67	0 26	0 25
		70/1, 70/2	3 24	3 00
		76, 77, 78	4 87	3 50
		83, 84	1 90	1 70
		Total . .	85 77	74 94
				Sironji
R-3	3		4 00	3 90
4170	4		3 05	2 80
	5		6 62	6 00
	6		1 10	1 00
	7		1 72	1 50
	9, 10		3 74	3 35
	11/1, 11/2		5 10	4 50
	102		0 80	0 70
	103		0 83	0 70
	104, 105		1 75	1 50
	106, 107		2 00	1 50
	108/1		0 69	0 60
	Total . .		31 40	28 05
L-3	12		1 74	1 51
4410	14		0 26	0 20
	15		1 34	1 20
	17, 18		5 20	4 50
	19		1 50	1 30
	20		1 55	1 00
	21, 22		3 30	3 00
	23/1, 23/2, 23/3		5 80	4 00
	25, 27, 28		4 17	3 50
	29		0 50	0 40
	72		1 20	1 00
	73		0 48	0 40
	Total . .		27 04	22 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L/R	117	5 03	4 85	
4860	112	3 16	3 00	
	113	6 92	6 00	
	114, 115	3 60	3 30	
	129	3 67	3 30	
	130	3 02	2 85	
	133, 134	2 94	2 50	
	135/1, 135/2	3 32	2 90	
	136	1 86	1 60	
	138	2 00	1 75	
	Total . .	35 52	32 05	
L/R	74	3 75	3 45	
5160	75, 76, 77	5 80	5 50	
	79	3 64	3 30	
	80, 81, 82	1 48	1 00	
	83	1 58	1 30	
	84	0 84	0 80	
	85	0 24	0 20	
	92	0 64	0 60	
	93	1 68	1 55	
	94	0 50	0 40	
	95	0 65	0 60	
	98	0 24	0 20	
	100, 101	0 87	0 80	
	120/1	1 90	1 70	
	120/2	1 70	1 45	
	121	0 61	0 50	
	122	0 60	0 50	
	123	1 12	1 00	
	124	1 21	1 00	
	127, 128	5 84	5 20	
	132/1	4 85	4 50	
	132/2	1 52	1 40	
	139/1, 139/2	2 52	2 35	
	146	0 59	0 50	
	147	1 52	1 35	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		149	1 90	1 65
		150	1 80	1 45
	Total . .		49 59	43 45
Tail	30		4 24	3 90
6300	32/1, 32/2		4 42	4 00
	33		2 12	1 90
	37		1 56	1 20
	38		1 72	1 40
	39, 40/1, 40/2		9 41	7 50
	41		1 60	1 15
	42		1 96	1 40
	44		1 90	1 40
	45/2		1 21	1 00
	46		0 64	0 60
	48		1 83	1 40
	50		1 40	1 10
	67/1, 68/1		1 55	1 25
	54/1, 54/2		2 50	2 15
	52, 55, 57/1, 57/2		15 10	10 10
	69, 70, 71		2 47	2 20
	58		2 59	2 30
	62		1 90	1 50
	63		1 95	1 70
	64		1 66	1 40
	65		1 27	1 00
	66/1		0 48	0 40
	Total . .		65 48	51 95
			Sarra	
L/R	2		1 44	1 15
50	3		1 80	1 45
	4		0 85	0 75
	5		0 82	0 65
	28		3 00	2 70
	30, 31		1 24	1 00
	32, 33		4 48	3 00
	34/1		0 61	0 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		34/2, 34/3, 35/2	1 81	1 35
		65, 66	2 46	2 10
		80	1 04	0 90
		81	4 90	4 35
		86	1 24	1 00
		87/1	2 00	1 90
		87/2, 87/3	4 00	3 50
		87/4	2 30	2 00
		88	2 98	2 90
		89	1 52	1 45
		90	2 02	1 90
		91	2 96	2 45
		92	3 36	2 95
		94, 95	5 08	3 50
		100/1	2 14	1 90
		101, 102	2 82	2 60
		103, 104/1, 104/2	2 27	2 00
		104/3	1 41	1 25
		Total . .	60 55	50 30
L/R		14, 16	1 36	1 15
570		17, 18	0 78	0 70
		20	3 40	3 10
		21, 22	6 44	6 00
		23, 24, 25	9 16	7 85
		26	1 28	1 00
		40	3 88	2 80
		42, 43	2 76	2 25
		63	1 17	1 00
		64	1 00	0 90
		67	2 36	2 00
		71	1 12	1 00
		72	1 58	1 30
		73, 74	1 52	1 30
		75	0 84	0 80
		76	3 72	3 40
		77	2 24	2 00
		78	3 36	3 00
		79	1 36	1 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		93	3 75	3 50
		100/2, 100/3	2 06	1 90
		Total . .	55 14	47 95
	R	46/1	1 31	1 00
	1125	46/2	2 01	1 90
		47	0 94	0 90
		48	1 40	1 15
		49	0 98	0 90
		50	1 00	0 85
		51	0 76	0 70
		52	1 48	1 20
		53/1, 53/2	1 29	1 00
		53/2	1 11	1 00
		54	1 96	1 50
		55, 56, 57, 58, 59	4 58	3 30
		68/1, 68/2	2 46	2 00
		Total . .	21 28	17 40
	R	35/1, 36, 37	242	215
	1300	8	184	145
		7	208	180
		9	092	080
		44	240	220
		45	434	300
		Total . .	14 00	11 40
		Total . .	648 00	554 00

Nagpur :
Dated the 28th February, 2019.

ANIL V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (N.),
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१) (२) (३) (४) (५)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन
अधिनियम कायदा २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१५-प्रशा ४-माहुरकुंड-संरेखा-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरवले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या सर्व जमीन धारकावर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीचे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-कोलार मध्यम प्रकल्प, ता. सावनेर, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : सदगुरू पाणी वापर संस्था,
खानगाव, ता. सावनेर, जि. नागपूर.

कालव्याचे नाव	चक	गट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)

हे. आर
खानगाव

शेरडी लघु कालवा	डावा-१	२११/१	० ४८	० ६४
	सा. क्र. ३६०	२११/२	० ८०	० ८२
		२१२	१ ६५	१ ६९
		२१३	० ६५	० ६८
		२०९	१ ५०	१ ९२

उजवा-२	३०	१ ५०	१ ९७
सा. क्र. १०२०	३५	० ९५	० ९६
	३६	१ ९०	१ ९२
	३२	० २५	० २६
	२०१/१	० ४०	० ४२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०५/२	१ २०	१ ३०			८७	० ८५	० ९०
		३४	१ ३०	१ ३४			९०	० ६०	० ७०
		३८	२ ४०	२ ४३			९६	१ ००	१ ०६
		१४८	० ००	१ ४८			९२/१	१ ३०	१ ३३
		१४७	० ८४	० ८५			९२/२	० ३८	० ३९
		१४६	० ७८	० ८१			८१	० ८८	० ८९
		१४४	० ३५	० ४१			८५	१ ५०	३ ४०
		१४३	१ ५५	१ ६४			८०	१ २५	१ ५६
		१४९	१ ००	१ १२			८१	० ५०	० ८९
		२०३/१	० ९६	० ९९			६९	० ५५	० ८७
		२०३/२	१ ००	१ ०६			८४	१ ००	१ २६
							८३	० ८०	० ८९
		एकूण . .	१६ ३८	१८ ९६			८२	२ ००	२ २४
उजवा-३	२०४	२ २०	२ २३				एकूण . .	२२ ७९	२७ ७४
सा. क्र. १२९०	१५०	१ ००	१ १९						
	१३८	३ ००	३ ३२		डावा-३	१८७	० ८५	० ८७	
	१३०	० ८०	० ९३		सा. क्र. २२३०	१८६	१ ००	१ ०१	
	१३७	० ३०	० ४०			१८५	१ १५	१ २०	
	१३६	१ ३०	१ ३३			१५१	१ १५	१ २०	
	१३१	१ ५०	१ ५७			१५२	१ ३५	१ ३८	
	१२९	१ ८०	१ ९१			१५५	२ ००	२ १९	
	१२३	२ ९०	२ ९४			१५६	२ ३४	२ ३६	
	१२४	१ ००	१ ६७			१५७	० ३५	० ४०	
	१२८	१ ००	१ ५९			१२२/१	१ २२	१ २४	
	११८	१ ७०	१ ७३			१२२/२	२ ४५	२ ४८	
	११२	० ६५	० ६८			१८८	३ ००	३ ६१	
	११०	१ १३	१ १४						
	११४	० ६२	० ६५						
	११३	० ९८	१ ००						
							एकूण . .	१६ ८६	१७ ९४
		एकूण . .	२१ ८८	२४ २८	डावा-४	८० अ	१ ४५	१ ४९	
					सा. क्र. ३१५०	८० ब	२ ८०	२ ८३	
उजवा-४	१०४/१	१ ०५	१ ०९			८० क	१ ७५	१ ८०	
सा. क्र. २१९०	१०४/२	० ८०	० ९१			८९	० ३५	० ४०	
	१०४/३	२ ००	२ ७२			८५	१ ६६	१ ६८	
	९२	१ २५	१ ३३			८४ ब	१ ४८	१ ५१	
	९१	१ १५	१ २७			९१ अ	० ८५	० ८८	
	९६	१ ००	१ ०६			९१ ब	० ८५	० ८८	
	१०३	१ ७०	१ ७२						
	८९	१ ०३	१ ०५						
	८८	० २०	० २१						
							एकूण . .	११ १९	११ ४७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा-६	५३	१ ५०	२ ४०		उजवा-५	६८	२ ०५	२ १०	
सा. क्र. ३९९०	५४	१ ००	१ ०१		सा. क्र. ३९५०	६७	२ ००	२ ०३	
	५५	० ७०	० ७५			५१	१ ००	१ ३०	
	५८	१ ००	१ १४			६६	० ८०	१ ३८	
	६२	२ ०५	२ ०८			६५	१ ००	१ ५२	
	६१	१ ३०	१ ३२			६४	२ २३	४ २३	
	६६	१ ९०	१ ९४			६०	० ००	० ७४	
	६३ अ	१ ००	१ १०			६१	० ००	० ५८	
	६३ ब	० ३५	० ४०			५९	१ ३५	१ ४४	
	७१	० ७२	० ७४			५८	० ६६	० ६९	
	७४	० २३	० २५			५२	० ८४	० ८६	
	७३	० ३३	० ३५			५०	० ८१	१ ८१	
	७२	० ३८	० ४१			६७	२ ००	२ ०३	
	७०	० ७८	० ८०			५३	० ८०	० ८३	
	६९	१ ६०	१ ६६			४९	० ७५	० ७९	
						४८	१ ३५	१ ४०	
	एकूण . .	१४ ८४	१६ ३५			४५	० ५०	० ७३	
						४७	१ ००	१ २५	
						५४/१	० ५५	० ६०	
						५४/२	० १८	० २०	
						५५	० ८०	० ८१	
						५७/१	१ ००	१ ६१	
						५७/२	१ ००	१ ३४	
						४६	० ५०	० ७८	
						५६	१ ००	१ ९२	
						४४	० ००	० ९८	
						एकूण . .	२४ १४	३३ ९५	
डावा-६	१०९	१ ५०	२ ५५		उजवा-६	१०५	२ ००	२ ३०	
सा. क्र. ३९९०	१२०	१ ००	१ १९		सा. क्र. ३९९०	९३/१	० ३५	० ३९	
	१२१	१ ३२	१ ३५			९३/२	० ३०	० ३९	
	१५४	१ ४०	१ ४३			९३/३	० ९५	० ९८	
	१५८	० ३५	० ४०			९४	० ५०	० ५३	
	१५९	० ८०	० ८२			७६	० ९८	१ ०१	
	१६०	० ६२	० ६४			७७	१ ००	१ ०७	
	१६९	० ९५	० ९७			७८	० ९५	१ ०१	
	१६१	० ६४	० ६६			७९	० ७०	० ८८	
	१६२/१	० ९०	० ९२			७०	० ८०	० ८७	
	१६२/२	० ५५	० ६०			७१	१ ००	१ ३४	
	१६५	० ४०	० ४३			७२/१	० ६५	० ६७	
	९५/१अ	१ १२	१ १६						
	९५/१ब	१ ७१	१ ७५						
	९५/१क	१ ३०	१ ४९						
	९५/१ड	० २५	० २१						
	१११	१ ००	१ ०३						
	१०८	१ ००	१ ०४						
	१०७	० ६५	० ६७						
	एकूण . .	१७ ४६	१९ ३९						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-७ सा. क्र. ४२००	७२/२	० ६५	० ६७		उजवा-९	८	३ ००	३ १६	
	७३	१ ००	१ १०		सा. क्र. ४३८०	७	१ ००	१ ८८	
						३/१	१ ००	१ २४	
	एकूण . .	११ ८३	१३ २१			३/२	० ५०	० ६०	
						९	० ००	० ०६	
	७५	३ ००	३ ०६			११	० ००	० ४४	
	११	२ ००	२ २०			१८	१ ००	१ १६	
	१२	१ ०५	१ १२			१७	० ७०	० ८४	
	३९	० ८०	० ८१			१६	० ००	० ९२	
	३७	० ९५	१ ००			१०३	१ ००	१ ३०	
	२२	२ ००	२ ८७			१०२	० ३०	० ४०	
	२३	२ ००	२ ८५			१०१	१ ००	१ १०	
	२८	१ १५	१ १६			१२२	० ६०	० ९८	
	३३	० ४०	० ४३			१२४	० ५०	० ८२	
	एकूण . .	१३ २५	१५ ५०			१२३	० ४०	० ५०	
डावा-७ सा. क्र. ४८००	६८	१ ००	१ ०६			१०४अ	१ ००	१ ३२	
	६७/ब	१ ००	१ ११			१०४ब	१ ००	१ ९२	
	६७/अ	२ ०५	२ २३			एकूण . .	१३ ००	१८ ६४	
	६७/क	१ ०८	१ ११		उजवा-९	२८	० ३०	० ४२	
	७७/अ	३ ००	४ १०		सा. क्र. ४३८०	२९	१ ००	१ १४	
	७७/ब	१ ८०	१ ८२			३०	० २०	० ४०	
	७९	२ ३२	४ ३२			३१	१ ३०	१ ८०	
	७८	१ ६०	१ ८२			२०	१ ००	१ ०२	
	एकूण . .	१३ ८५	१७ ५७			२१	० ४०	० ५७	
						३९	० ४०	० ८१	
उजवा-८ सा. क्र. ४८००	२३/अ	२ ६०	२ ७१			एकूण . .	४ ६०	६ १६	
	२३/ब	१ ८०	१ ९५		उजवा-१०	३४	१ ००	१ ५४	
	२४	१ ८०	१ ९२		सा. क्र. ५०४०	३३	० ५४	० ६०	
	८२	१ २५	१ ६४			३२अ	० ६६	० ७०	
	२०/१	० ८०	० ८५			३२ब	० ८९	० ९२	
	२२	० ६०	१ ६८			३१	० ६५	० ७२	
	६	१ ३०	१ ४४			३०	० ७५	० ८४	
	२१	१ ६३	१ ६५			३५अ	१ ००	१ ०१	
	८३	२ ००	२ ८४			३५ब	१ ३०	१ ६२	
	१९	० ००	१ ७२			३५क	० ७५	१ ०१	
	एकूण . .	१३ ७८	१८ ४०			२५अ	० ००	१ ६४	
						२५ब	० ००	४ ३८	
						एकूण . .	७ ५४	१४ ९८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-११	३६	० ००	१ ६२				२६	० ००	० २६
सा. क्र. ५०४०	४०	० ००	१ ३६				२७	० ००	० ९८
	३९	० ००	० ८०						
	४१	० ००	१ २५				एकूण . .	० ००	१२ ९३
	३८	० ००	० ८४						
	४५	० ००	१ १०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६५ ०३			३५७ २५
	६४	० ००	० ५८						
	६५	० ००	० ६०						
	एकूण . .	० ००	८ १५						
डावा-८	९०	० ००	२ २३		नागपूर :		अ. वि. फरकडे,		
सा. क्र. ५३४०	९३	० ००	१ १२		दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९.		कार्यकारी अभियंता,		
	९४	० ००	० ५४				नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),		
	९९	० ००	० ६०				नागपूर.		
	९८	० ००	० ५६						
	१०५	० ००	२ ९२		भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५३.				
	११८	० ००	१ ०६		BY EXECUTIVE ENGINEER				
	१०९	० ००	० ४०		MMISF ACT, 2005.—				
	११७/१	० ००	० ७२		Notification-III				
	११२	० ००	१ ६४		No. 615-Admin-4-Mahurkund-NB-2019.—				
	११६	० ००	० ९८		Whereas, it has been decided to delineate the Area of				
	११९	० ००	० ९६		Operation of Water Users Association (WUAs) on				
	१२०	० ००	० ७८		hydraulic basis and as per administrative convenience				
					under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.				
	एकूण . .	० ००	१४ ५१		I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation				
टेल	१२५	० ००	० ९०		Division (North), Nagpur hereby delineate Area of				
सा. क्र. ५६४०	१२६	० ००	० ६८		Operation of following WUAs and direct that the certified				
	१३२	० ००	० ७८		copy of the updated map and list of land holders and/or				
	१३३	० ००	० ६४		occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice				
	१३४	० ००	० ८८		board of the offices of Gram Panchayat, Tahsil office,				
	१४७	० ००	१ ००		Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other				
	१४५	० ००	० १४		prominent public places.				
	१४६	० ००	० ४०		Now, therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer,				
	१४८/अ	० ००	१ २२		Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur also hereby				
	१४८/ब	० ००	० ९०		declare that no water shall be supplied by the Appropriate				
	२४	० ००	३ ६९		Authority to an individual holder or occupier of such land				
	२५	० ००	० ४६		and system of supply of water through Water Users				
					Association shall be binding on all the holders and				
					occupiers of the land under Management of Irrigation				
					System by Farmers.				
					Any person affected by this notification or part thereof,				
					may within thirty days from the date of publication of this				
					notification in the Official Gazette, file an appeal before				

SCHEDULE					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
							H. A.	H. A.	
Project Name : Kolar Minor Irrigation Project,						148	0 00	1 48	
Tah. Saoner, Distt. Nagpur.						147	0 84	0 85	
Water Users Association Name and						146	0 78	0 81	
Address : Sadguru Water User Association,						144	0 35	0 41	
Khamgaon.						143	1 55	1 64	
Name of	Chak/	Survey	I.C.A.	C.C.A.		149	1 00	1 12	
Canal	outlet	No.				203/1	0 96	0 99	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		203/2	1 00	1 06	
							-----	-----	
						Total . .	16 38	18 96	
							-----	-----	
Sherdi	Left-1	211/1	0 48	0 64	Right-3	204	2 20	2 23	
Minor	R.D. 360 M.	211/2	0 80	0 82	R.D. 1290 M.	150	1 00	1 19	
		212	1 65	1 69		138	3 00	3 32	
		213	0 65	0 68		130	0 80	0 93	
		209	1 50	1 92		137	0 30	0 40	
		210	0 78	0 80		136	1 30	1 33	
		214/1	2 65	2 68		131	1 50	1 57	
		214/2	0 98	1 00		129	1 80	1 91	
			-----	-----		123	2 90	2 94	
		Total . .	9 49	10 23		124	1 00	1 67	
			-----	-----		128	1 00	1 59	
	Right-1	17	1 00	1 42		118	1 70	1 73	
	R.D. 570 M.	18	1 50	3 81		112	0 65	0 68	
		19	0 80	0 81		110	1 13	1 14	
		20	0 60	0 64		114	0 62	0 65	
		21	3 00	3 35		113	0 98	1 00	
		22	2 50	2 87			-----	-----	
		26	1 60	1 65		Total . .	21 88	24 28	
		27	1 00	1 13			-----	-----	
		28	1 00	1 16	Left-2	193	0 28	0 30	
		25	2 25	2 52	R.D. 1770 M.	194	1 60	1 62	
		31	1 00	1 08		195	1 20	1 25	
		29	1 50	1 82		196	1 15	1 16	
			-----	-----		197	1 18	1 20	
		Total . .	17 75	22 26		198	1 80	1 84	
			-----	-----		199	0 85	0 86	
	Left-2	30	1 50	1 97		202	1 05	1 10	
	R.D. 1020 M.	35	0 95	0 96		189	1 00	1 01	
		36	1 90	1 92		180	1 30	1 35	
		32	0 25	0 26		179	1 18	1 20	
		205/1	0 40	0 42		181	1 18	1 22	
		205/2	1 20	1 30		183	0 50	0 52	
		34	1 30	1 34			-----	-----	
		38	2 40	2 43		Total . .	14 27	14 63	
			-----	-----			-----	-----	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Right-4	104/1	1 05		1 09		84 B	1 48		1 51
2190 M.	104/2	0 80		0 91		91 A	0 85		0 88
	104/3	2 00		2 72		91 B	0 85		0 88
	92	1 25		1 33			-----		-----
	91	1 15		1 27		Total . .	11 19		11 47
	96	1 00		1 06			-----		-----
	103	1 70		1 72	Left-5	53	1 50		2 40
	89	1 03		1 05	3990	54	1 00		1 01
	88	0 20		0 21		55	0 70		0 75
	87	0 85		0 90		58	1 00		1 14
	90	0 60		0 70		62	2 05		2 08
	96	1 00		1 06		61	1 30		1 32
	92/1	1 30		1 33		66	1 90		1 94
	92/2	0 38		0 39		63 A	1 00		1 10
	81	0 88		0 89		63 B	0 35		0 40
	85	1 50		3 40		71	0 72		0 74
	80	1 25		1 56		74	0 23		0 25
	81	0 50		0 89		73	0 33		0 35
	69	0 55		0 87		72	0 38		0 41
	84	1 00		1 26		70	0 78		0 80
	83	0 80		0 89		69	1 60		1 66
	82	2 00		2 24			-----		-----
		-----		-----		Total . .	14 84		16 35
	Total . .	22 79		27 74			-----		-----
		-----		-----			Khangaon		
Left-3	187	0 85		0 87	Left-6	109	1 50		2 55
2230	186	1 00		1 01	3990	120	1 00		1 19
	185	1 15		1 20		121	1 32		1 35
	151	1 15		1 20		154	1 40		1 43
	152	1 35		1 38		158	0 35		0 40
	155	2 00		2 19		159	0 80		0 82
	156	2 34		2 36		160	0 62		0 64
	157	0 35		0 40		169	0 95		0 97
	122/1	1 22		1 24		161	0 64		0 66
	122/2	2 45		2 48		162/1	0 90		0 92
	188	3 00		3 61		162/2	0 55		0 60
		-----		-----		165	0 40		0 43
	Total . .	16 86		17 94		95/1A	1 12		1 16
		-----		-----		95/1B	1 71		1 75
						95/1C	1 30		1 49
						95/1D	0 25		0 29
						111	1 00		1 03
Left-4	80 A	1 45		1 49		108	1 00		1 04
3150	80 B	2 80		2 83		107	0 65		0 67
	80 C	1 75		1 80			-----		-----
	89	0 35		0 40		Total . .	17 46		19 39
	85	1 66		1 68			-----		-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
Right-5	68	2 05	2 10	
3150	67	2 00	2 03	
	51	1 00	1 30	
	66	0 80	1 38	
	65	1 00	1 52	
	64	2 23	4 23	
	60	0 00	0 74	
	61	0 00	0 58	
	59	1 35	1 44	
	58	0 66	0 69	
	52	0 84	0 86	
	50	0 81	1 81	
	67	2 00	2 03	
	53	0 80	0 83	
	49	0 75	0 79	
	48	1 35	1 40	
	45	0 50	0 73	
	47	1 00	1 25	
	54/1	0 55	0 60	
	54/2	0 18	0 20	
	55	0 80	0 81	
	57/1	1 00	1 61	
	57/2	1 00	1 34	
	46	0 50	0 78	
	56	1 00	1 92	
	44	0 00	0 98	
	Total . .	24 17	33 95	
Right-6	105	2 00	2 30	
3990	93/1	0 35	0 39	
	93/2	0 30	0 39	
	93/3	0 95	0 98	
	94	0 50	0 53	
	76	0 98	1 01	
	77	1 00	1 07	
	78	0 95	1 01	
	79	0 70	0 88	
	70	0 80	0 87	
	71	1 00	1 34	
	72/1	0 65	0 67	
	72/2	0 65	0 67	
	73	1 00	1 10	
	Total . .	11 83	13 21	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
Right-7	75	3 00	3 06	
4200	11	2 00	2 20	
	12	1 05	1 12	
	39	0 80	0 81	
	37	0 95	1 00	
	22	2 00	2 87	
	23	2 00	2 85	
	28	1 15	1 16	
	33	0 40	0 43	
	Total . .	13 35	15 50	
			Sherdi	
Left-7	68	1 00	1 06	
4800	67/B	1 00	1 11	
	67/A	2 05	2 23	
	67/C	1 08	1 11	
	77/A	3 00	4 10	
	77/B	1 80	1 82	
	79	2 32	4 32	
	78	1 60	1 82	
	Total . .	13 85	17 57	
Right-8	23/A	2 60	2 71	
4800	23/B	1 80	1 95	
	24	1 80	1 92	
	82	1 25	1 64	
	20/1	0 80	0 85	
	22	0 60	1 68	
	6	1 30	1 44	
	21	1 63	1 65	
	83	2 00	2 84	
	19	0 00	1 72	
	Total . .	13 78	18 40	
Right-9	8	3 00	3 16	
4380	7	1 00	1 88	
	3/1	1 00	1 24	
	3/2	0 50	0 60	
	9	0 00	0 06	
	11	0 00	0 44	
	18	1 00	1 16	
	17	0 70	0 84	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	16	0 00		0 92	Left-8	90	0 00		2 23
	103	1 00		1 30	5340.	93	0 00		1 12
	102	0 30		0 40		94	0 00		0 54
	101	1 00		1 10		99	0 00		0 60
	122	0 60		0 98		98	0 00		0 56
	124	0 50		0 82		105	0 00		2 92
	123	0 40		0 50		118	0 00		1 06
	104A	1 00		1 32		109	0 00		0 40
	104B	1 00		1 92		117/1	0 00		0 72
	Total . .	13 00		18 64		112	0 00		1 64
Left-7	28	0 30		0 42		116	0 00		0 98
4380	29	1 00		1 14		119	0 00		0 96
	30	0 20		0 40		120	0 00		0 78
	31	1 30		1 80					
	20	1 00		1 02		Total . .	0 00		14 51
	21	0 40		0 57					
	39	0 40		0 81	Tail	125	0 00		0 90
	Total . .	4 60		6 16	5640.	126	0 00		0 68
Right-10	34	1 00		1 54		132	0 00		0 78
5040	33	0 54		0 60		133	0 00		0 64
	32A	0 66		0 70		134	0 00		0 88
	32B	0 89		0 92		147	0 00		1 00
	31	0 65		0 72		145	0 00		0 14
	30	0 75		0 84		146	0 00		0 40
	35A	1 00		1 01		148/A	0 00		1 22
	35B	1 30		1 62		148/B	0 00		0 90
	35C	0 75		1 01		24	0 00		3 69
	25A	0 00		1 64		25	0 00		0 46
	25B	0 00		4 38		26	0 00		0 26
	Total . .	7 54		14 98		27	0 00		0 98
Right-11	36	0 00		1 62		Total . .	0 00		12 93
5040	40	0 00		1 36					
	39	0 00		0 80	Total Area of WUA . .	265 03			357 25
	41	0 00		1 25					
	38	0 00		0 84					
	45	0 00		1 10					
	64	0 00		0 58					
	65	0 00		0 60					
	Total . .	0 00		8 15					

Nagpur :
The 28th February 2019.

A. V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation Division
(North), Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ४५४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, कायदा, २००५.—			३४१	१ ८०	२ ७३
अधिसूचना ३			३४३	० ६१	० ६१
क्रमांक ६१५-प्रशा-४-माहुरकुंड-संरेखा-२०१९.—			३४४	० ८२	० ८२
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			३५७	० ८१	० ८१
चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी			३५८	० ०६	० ०६
वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित			३५९	१ ९०	२ ४०
करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर			३७६	० ४७	० ४७
पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे			३५९	० ३८	० ३८
अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार			३६०	१ ४०	२ ०८
यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन			३६१	१ ०४	१ ०४
शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या			३३८	१ ९०	२ ११
सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.			एकूण . .	१६ ६५	१९ ०४
त्याअर्थी, आता, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर					
पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे	उजवा-१,	३९	१ २०	१ २०	
समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार	७५०	३८	० ७५	० ७५	
यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे		३६	१ २१	१ २१	
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व		३३	१ ६२	१ ६२	
भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे		३७	० ८१	० ८१	
बंधनकारक असेल.		३७७	० १२	० १२	
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस प्रकटन		३२	१ ७७	१ ७७	
राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता,		३७८	० ७५	० ७५	
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता		३७५			
येईल.		३१	२ ९२	२ ९२	
		२८	० ८१	० ८१	
		२९	० ३८	० ३८	
		२५	१ ६६	१ ६६	
		२४	० ३९	० ३९	
		२६	१ २१	१ २१	
		२७	१ १३	१ १३	
		१५	१ ६४	१ ६४	
		२३	० २९	० २९	
		२२	० २७	० २७	
		३८०	० १८	० १८	
		२१	१ ४१	१ ४१	
		३८२	० ६८	० ६८	
		२०	० ८१	० ८१	
		१६	० ४०	० ४०	
		१७	० २९	० २९	
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नांव -कोलार मध्यम प्रकल्प, ता. सावनेर, जि. नागपूर					
पाणीवापर संस्थेचे नाव : सतनाम पाणी वापर संस्था, मंगसा					
कालवा चक व गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकूण क्षेत्र					
साखळी क्र.					
(१) (२) (३) (४) (५)					
			हे. आर	हे. आर	
			मंगसा		
रामपुरी डावा-१,	३२६	१ ०६	१ ०६		
लघु कालवा १५०	३३१	० ८८	० ८८		
	३३३	० ७४	० ७४		
	३३७	२ २५	२ २५		
	३४३	० ५३	० ५३		

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
उजवा-४, २२२०	३३०	० १८	० १८				३३६	० ९३	० ९३
	३२९	० ३२	० ३२				३३५	१ १५	१ १५
	३२३	० ८२	० ८२				४१/२	१ २०	१ २०
	३३३	० ७४	० ७४				४२/१	० ८३	० ८३
	३३५	१ १५	१ १५				४०	० ८७	० ८७
	३२१	१ ८७	१ ८७						
	४१/२	० ६०	० ६०				एकूण . .	२५ ९६	३३ ४५
	७३	० ८४	० ८४						
	७२	० ७४	० ७४		उजवा-१,	३३	१ ६२	१ ६२	
	७४	० ९६	० ९६		७५०	३३६	१ ६२	१ ६२	
	३९०	१ १३	१ १३			३७	० ८१	० ८१	
	७५	० ४०	० ४०			३७७	० १२	० १२	
	७६	० ६४	० ६४			३२	१ ७७	१ ७७	
	७७	० २३	० २३			३७८	० ७५	० ७५	
	७८	० ५६	० ५६			३७५	० ७५	० ७५	
	७९	० ८७	० ८७			२५	१ ६६	१ ६६	
	८०	०	१ ०७			३१	२ ९२	२ ९२	
	८१	०	१ १९			२३	० २९	० २९	
	८२	०	२ १२			२२	० २७	० २७	
	८३	०	० ७८			३८०	० १९	० १९	
	८४/२	०	१ ८२			२१	१ ४१	१ ४१	
	८४/३	०	० ८६			३८२	० ६८	० ६८	
	८५	०	० १६			२६	१ २१	१ २१	
	८८	०	१ ६२			२७	१ १३	१ १३	
	८९	०	१ ७८			१५	१ ६४	१ ६४	
						१३	०	३ ६३	
						१४	०	० ५४	
						१६	०	० ४०	
						१७	०	० २९	
						२०	०	० ८१	
						३७९	०	० ११	
						३८१	०	० ९१	
						एकूण . .	१८ ८४	२५ ५३	
टेल, २५५५	८४	१ ८०	३ ६४		डावा-१,	७४	० ९६	० ९६	
	११४	१ ४०	१ ४०		४५०	७५	० ४०	० ४०	
	११५	२ ७१	२ ७१			७६	० ६४	० ६४	
	११६	१ ५०	१ ५०			७८	० ५६	० ५६	
	१११	१ ९३	१ ९३						
	११२	० ७६	० ७६						
	११३	२ ७८	२ ७८						
	१३२	४ ८४	१० ४९						
	१३३	१ ०१	१ ०१						
	३३७	२ २५	२ २५						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७९	० ८७	० ८७			२२५	०	२ १२
		७२	० ७४	० ७४			२२३	०	० ७२
		७३	० ८४	० ८४			२२६	०	२ १२
		४१	० ८०	० ८०					
		८१/१	१ १४	१ १४			एकूण . .	९ २४	२३ १८
		८१/२	० ८२	० ८२					
		८२	० ९१	० ९१			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२०५ ४९	२८८ ७३
		८२/२	१ २१	१ २१					
		८८	१ ६२	१ ६२					
		१३०	१ ९१	१ ९१					
		१३५	० ८०	० ८०					
		१२५	० ८८	० ८८					
		१२४	० ४९	० ४९					
		१२३	१ १८	१ १८					
		१२२	१ ५८	१ ५८					
		१४७	०	१ १४					
		१४२	०	० ६९					
		१९४	०	१ ०४					
		१९३	०	२ ०३					
		१३३	०	१ ०१					
		१२७	०	२ २३					
		१४०	०	१ ३१					
		१४८	०	२ ३७					
		१४९	०	० ५०					
		एकूण . .	१८ ३५	३० ६७					
		१९८	० ५६	० ५६					
		१९७	० ६५	० ६५					
		१९३	२ ०३	२ ०३					
		१९२	१ ७२	१ ७२					
		१९१	० ६८	० ६८					
		२१९	१ ७०	१ ७०					
		२२०	० ४६	० ४६					
		२२०/२	१ ४४	१ ४४					
		२४१	०	२ ०२					
		२२२	०	४ ३०					
		२३६	०	० ९१					
		२४२	०	१ ७५					

नागपूर :
दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९.

अ. वि. फरकडे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ४५५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 615-Admn.4-Mahurkund-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal

before the Suprintendending Engineer, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

Development Authority, Nagpur.					(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
SCHEDULE									
Name of the Irrigation Project :— Kolar, Minor Project, Tah. Saoner, Dist. Nagpur.							27	1 13	1 13
Name of WUA.- Satnam Water User Assosiation, Mangsa							15	1 64	1 64
							23	0 29	0 29
							22	0 27	0 27
Name of Canal	Chuck No. and R. D.	Survey No.	I.C.A.	C.C. A.			380	0 18	0 18
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			21	1 41	1 41
			H. A.	H. A.			382	0 68	0 68
							20	0 81	0 81
							16	0 40	0 40
							17	0 29	0 29
Rampuri	Left-1,	326	1 06	1 06			14	0 54	0 54
Minor	150 m.	331	0 88	0 88			13	3 61	3 61
		333	0 74	0 74			12	3 41	3 41
		337	2 25	2 25			51	1 71	1 71
		343	0 53	0 53			52	1 90	1 90
		341	1 80	2 73					
		343	0 61	0 61					
		344	0 82	0 82			Total . .	33 87	33 87
		357	0 81	0 81					
		358	0 06	0 06		Left-2,	30	1 77	1 77
		359	1 90	2 40		765	49	2 54	2 54
		376	0 47	0 47			33	1 62	1 62
		359	0 38	0 38			36	1 21	1 21
		360	1 40	2 08			34	0 72	0 72
		361	1 04	1 04			35	1 63	1 63
		338	1 90	2 18			38	0 75	0 75
							43	1 37	1 37
							45	0	1 09
		Total . .	16 65	19 04			50	0	1 57
							40	0	1 70
							39	0	1 20
							Total . .	11 61	17 17
						Right-2,	63	2 00	2 00
						768	62	2 06	2 06
							60	1 50	1 50
							151	1 15	1 15
							152	1 29	1 29
							269	0 99	0 99
							260	0 18	0 18
							153	0 31	0 31
							267	0 99	0 99
							143	1 69	1 69
							157	1 77	1 77

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		158	3 16	3 16			167	0	4 78
		263	1 11	1 11			168	0	0 77
		264	0 63	0 63					
		265	0 87	0 87			Total . .	22 42	37 98
		266	0 34	0 34					
		Total . .	20 04	20 04	Right-4, 2220	330	0 18	0 18	
						329	0 32	0 32	
						332	0 82	0 82	
						333	0 74	0 74	
Left-3, 1440	154	0 75	0 75			335	1 15	1 15	
	155	1 10	1 10			321	1 87	1 87	
	156	6 30	10 37			41/2	0 60	0 60	
	168	0 77	0 77			73	0 84	0 84	
	166	1 90	3 64			72	0 74	0 74	
	167	2 70	4 78			74	0 96	0 96	
	169	0 80	0 80			390	1 13	1 13	
	170	1 80	1 80			75	0 40	0 40	
	231	0 34	0 34			76	0 64	0 64	
	Total . .	16 46	24 35			77	0 23	0 23	
						78	0 56	0 56	
						79	0 87	0 87	
Right-3, 1620	144	2 44	2 44			80	0	1 07	
	145	0 99	0 99			81	0	1 19	
	146	0 88	0 88			82	0	2 12	
	147	1 24	1 24			83	0	0 78	
	148	1 02	1 02			84/2	0	1 82	
	149	0 90	0 90			84/3	0	0 86	
	150	1 50	1 50			85	0	0 16	
	151	2 63	2 63			88	0	1 62	
	152	0 58	0 58			89	0	1 78	
	153	0 80	0 80			Total . .	12 05	23 45	
	154	2 01	2 01						
	155	2 52	2 52						
	156	1 70	1 70						
	158	0 88	0 88		Tail OUTlet 2555	84	1 80	3 64	
	157	0 61	0 61			114	1 40	1 40	
	159	1 06	1 06			115	2 71	2 71	
	160	0 52	0 52			116	1 50	1 50	
	161	0 14	1 46			111	1 93	1 93	
	162	0	0 58			112	0 76	0 76	
	163	0	0 60			113	2 78	2 78	
	164	0	1 12			132	4 84	10 49	
	165	0	2 75			133	1 01	1 01	
	166	0	3 64			337	2 25	2 25	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	336	0 93	0 93			82	0 91	0 91
	335	1 15	1 15			82/2	1 21	1 21
	41/2	1 20	1 20			88	1 62	1 62
	42/1	0 83	0 83			130	1 91	1 91
	40	0 87	0 87			135	0 80	0 80
						125	0 88	0 88
	Total . .	25 96	33 45			124	0 49	0 49
						123	1 18	1 18
Right-1, 750	33	1 62	1 62			122	1 58	1 58
	336	1 62	1 62			147	0	1 14
	37	0 81	0 81			142	0	0 69
	377	0 12	0 12			194	0	1 04
	32	1 77	1 77			193	0	2 03
	378	0 75	0 75			133	0	1 01
	375	0 75	0 75			127	0	2 23
	25	1 66	1 66			140	0	1 31
	31	2 92	2 92			148	0	2 37
	23	0 29	0 29			149	0	0 50
	22	0 27	0 27					
	380	0 19	0 19			Total . .	18 35	30 67
	21	1 41	1 41					
	382	0 68	0 68			198	0 56	0 56
	26	1 21	1 21			197	0 65	0 65
	27	1 13	1 13			193	2 03	2 03
	15	1 64	1 64			192	1 72	1 72
	13	0	3 63			191	0 68	0 68
	14	0	0 54			219	1 70	1 70
	16	0	0 40			220	0 46	0 46
	17	0	0 29			220/2	1 44	1 44
	20	0	0 81			241	0	2 02
	379	0	0 11			222	0	4 30
	381	0	0 91			237	0	0 91
						224	0	1 75
	Total . .	18 84	25 53			225	0	2 12
						223	0	0 72
						226	0	2 12
Left-1, 450	74	0 96	0 96					
	75	0 40	0 40					
	76	0 64	0 64			Total . .	9 24	23 18
	78	0 56	0 56					
	79	0 87	0 87					
	72	0 74	0 74					
	73	0 84	0 84					
	41	0 80	0 80					
	81/1	1 14	1 14					
	81/2	0 82	0 82					
				Total Area of WUA . .		205 49	288 73	
				Nagpur : Dated the 28 th February 2019.		ANIL V. FARKADE, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक ४१६-गोडाका-प्रशा-१-२०१९.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, मासळ, परसोडी, खैरीघर, पावडदवना ता. लाखांदूर, जि. भंडारा तहसील कार्यालय लाखांदूर, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी) सिंचन शाखा, चकारा, ता. पवनी, सहा. कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. ४ चकारा, ता. पवनी, जि. भंडारा व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.	३३३	० ३४	० ३२	० ३२
	३३४	० ३३	० ३१	० ३१
	८९९	१ ७३	१ ६४	१ ६४
	८७९/१	० २७	० २६	० २६
	८७९/२	० २४	० २३	० २३
	८७९/३	० २०	० १९	० १९
	८८२	० ३०	० २९	० २९
	८७४	१ ७३	१ ६४	१ ६४
	८७३	० ५८	० ५५	० ५५
	८६९	० ६१	० ५८	० ५८
	८७०	२ १२	२ ०१	२ ०१
	८७२	० ५८	० ५५	० ५५
	९३६	० ४४	० ४२	० ४२
	९३७	० ४२	० ४०	० ४०
	१५३०/१	० ६९	० ६६	० ६६
	१५३०/२	० ८०	० ७६	० ७६
	९३३/१	० ८१	० ७७	० ७७
	९३३/२	० ४०	० ३८	० ३८
	९३३/३
	९२९	० ४८	० ४६	० ४६
	९३०	० ५३	० ५०	० ५०
	१०४५/१	१ ०८	१ ०३	१ ०३
	१०४५/२/अ	० ४०	० ३८	० ३८
	१०४५/२/क	० २०	० १९	० १९
	१०४५/२/ब	० २०	० १९	० १९
	५८९	० ४०	० ३८	० ३८
	१०४६	० ६२	० ५९	० ५९
	१०४७	० ६३	० ६०	० ६०
	९३१	१ ३०	१ २४	१ २४
	८८७	० १८	० १७	० १७
	८६८	० ५०	० ४८	० ४८
	९३२	० ४४	० ४२	० ४२
	९३८	२२ ००	२० ९०	२० ९०
	९३४	० ६४	० ६१	० ६१
लघु कालवा	८८९	० ३५	० ३३	० ३३
	८८१	० ७८	० ७४	० ७४
	८९७	० ७५	० ७१	० ७१
	८९८/१	० ४७	० ४५	० ४५
	८९८/२	१ ५५	१ ४७	१ ४७
	८९३	० ३७	० ३५	० ३५

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव व पत्ता—गोसीखुर्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा, तालुका-लाखांदूर, जिल्हा-भंडारा,

कालवा	गट क्र.	क्षेत्र सी.सी.ए.	क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		मासळ	
लघु कालवा	८८९	० ३५	० ३३
	८८१	० ७८	० ७४
	८९७	० ७५	० ७१
	८९८/१	० ४७	० ४५
	८९८/२	१ ५५	१ ४७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८९४/१	० २०	० १९		९१६	० २३	० २२
	८९४/२	० ९८	० ९३		९१७	० २४	० २३
	९२३	० १५	० १४		९१८	० २४	० २३
	९२२	० २०	० १९		१०५१	० ७४	० ७०
	९२४	० २३	० २२		९०२	३ ०६	२ ९१
	९२१	० ११	० १०		९०१	१ ३४	१ २७
	९२५/१	० ५३	० ५०				
	९२५/२	० ४०	० ३८		एकूण . .	७४ ११	७० ४०
	९२५/३	० २२	० २१				
	९२५/४	० ५३	० ५०			बेलाटी	
	९२०	० ८६	० ८२		२९८	० ४०	० ३८
	९२६	० ३२	० ३०		२९७	० २२	० २१
	९२७	० २८	० २७		४४५	० २९	० २८
	९२८	० ५६	० ५३		२९९	० ४१	० ३९
	९१९/१	० ५१	० ४८		३३०	० ३६	० ३४
	९१९/२	० ५०	० ४८		३२३	० ४२	० ४०
	१०४९/१	० ४९	० ४७		३२४	० ४४	० ४२
	१०४९/२	० ४३	० ४१		३२५	० ३६	० ३४
	१०५०/१	० ९४	० ८९		३२६	० ४१	० ३९
	१०५०/२	० ४०	० ३८		३२७	२ ०५	१ ९५
	१०५०/३	० ८०	० ७६		४३४	१ ५५	१ ४७
	१०५०/४	० ४१	० ३९		४३५	१ ८५	१ ७६
	१०५४	० २३	० २२		४३६	१ ०१	० ९६
	१०४०	० ४८	० ४६		४९६	० ५४	० ५१
	८९५/१	१ ०३	० ९८		४८०	१ ४१	१ ३४
	८९५/२	० २४	० २३		२९१	० ४६	० ४४
	९०४	० ४०	० ३८		२९३	० ४७	० ४५
	९०३	० ८३	० ७९		३३६/१	० ७३	० ६९
	९०५	० ४०	० ३८		३३६/२	० ४५	० ४३
	९०६	० ६०	० ५७		२९४	० ४७	० ४५
	९०७	० ८२	० ७८		२९५	० ३५	० ३३
	९०८	० ८२	० ७८		२९६	० १६	० १५
	९०९	० ३६	० ३४		३२८	१ ७५	१ ६६
	९१०	० ८७	० ८३		३२९	० ९५	० ९०
	९११	२ ११	२ ००		३३०	० २९	० २८
	९१२	० १८	० १७		३३२	० ७९	० ७५
	९१३	० १८	० १७		४३२	१ ५६	१ ४८
	९१४	० ३५	० ३३		४३३	१ ०८	१ ०३
	९१५	० ३७	० ३५		४९१	० ५४	० ५१
					४९७	० ६३	० ६०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५२८	२ ०८	१ ९८		४१७/१	० ७०	० ६७
	३३१	० ४०	० ३८		४१७/२	१ १२	१ ०६
	३३५	० ४५	० ४३		४१८	० ४५	० ४३
	४११	० ३८	० ३६		४१९/१/अ	० ६०	० ५७
	४१२	० ३८	० ३६		४१९/१/ब	१ ३९	१ ३२
	४१०	० ३९	० ३७				
	४२६	० ६६	० ६३		एकूण . .	५५ ६२	५२ ८४
	४२७	० ६०	० ५७				
	४२८	० ६५	० ६२		खेरी घर		
	४०९	० ८८	० ८४		२९२/१/अ	२ ६३	२ ५०
	४९३	० ५४	० ५१		२९२/१/ब	० ८१	० ७७
	४९०	१ १६	१ १०		२९२/२	० ४०	० ३८
	४२९/१	० ८१	० ७७		२९३	० ९५	० ९०
	४२९/२	० ८०	० ७६		२९७	१ ६४	१ ५६
	४२९/३	० ८०	० ७६		२९८/१	० ४५	० ४३
	४२९/४	० ८०	० ७६		२९८/२	० ४०	० ३८
	४३१/१	१ ८८	१ ७९		२९५	० ४०	० ३८
	४३१/२	१ २०	१ १४		२९६	० ७८	० ७४
	३३०	० २९	० २८		२९४	० ३८	० ३६
	४९२/१	० ३२	० ३०		२९१/१	१ ३२	१ २५
	४९२/२	० ४०	० ३८		२९१/२	१ ००	० ९५
	४००	० ७१	० ६७		२६९	२ १०	२ ००
	४०३	० ३०	० २९		२७०	० ७४	० ७०
	४०४	० ४०	० ३८		२६८	१ ३३	१ २६
	४०५	० ३२	० ३०		२६७/१/अ/१	० ३७	० ३५
	४०६	० ५३	० ५०		२६७/१/ब	० ७८	० ७४
	४०७	० ३८	० ३६		२६७/१/क	० ७८	० ७४
	४०८	१ ९२	१ ८२		२६७/१/ड	० ७८	० ७४
	४०९	० ८८	० ८४		२६७/२	० ८१	० ७७
	४१३	० ६५	० ६२		२६७/३	० ४०	० ३८
	४१४	० ४६	० ४४		२९९/१	१ १६	१ १०
	४१५	० ४३	० ४१		२९९/२	० ४०	० ३८
	४१६	० ४७	० ४५		३००/१	१ ३२	१ २५
	४२०	१ ९९	१ ८९		३००/२/अ	० ४०	० ३८
	४२१	१ ११	१ ०५		३००/२/ब	१ ६४	१ ५६
	४२२	० ६४	० ६१		२९०	० ९४	० ८९
	४२४	० ८०	० ७६		२८९	१ ७४	१ ६५
	४२५/१	० ५०	० ४८		२८८/१	० ६४	० ६१
	४२५/२	० ६०	० ५७		२८८/२	० ६०	० ५७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२८७	० ७३	० ६९		३१९/१	० ७३	० ६९
	२७४	० ६५	० ६२		३१९/२	० ४३	० ४१
	२७५/१	० ५४	० ५१		३१९/३	० ४०	० ३८
	२७५/२	० ५५	० ५२		३२९	० ५१	० ४८
	२७६	० ८७	० ८३		३२८/१	० ४२	० ४०
	३०५/१	० ८६	० ८२		३२८/२	१ ००	० ९५
	३०५/२	० ८६	० ८२		३२४	० ८९	० ८५
	३०१	० ८३	० ७९		३२५	० ३६	० ३४
	३०३	१ ६४	१ ५६		३२६	० ९३	० ८८
	३०४	० ८०	० ७६		३२७	० ९३	० ८८
	३०६/१	० ७७	० ७३		३२२/१	० ४६	० ४४
	३०६/२	० ७७	० ७३		३२२/२	० ८३	० ७९
	२८६/१	० ४८	० ४६		३२१	० ५३	० ५०
	२८६/२	० २१	० २०		३३०	० ८७	० ८३
	२८६/३	० २४	० २३				
	२८६/४	० २५	० २४		एकूण . .	६१ २७	५८ २१
	३०७/१	० ६०	० ५७				
	३०७/२	० ४०	० ३८		पाऊलदवना		
	३०८	० ४८	० ४६		३४३	१ ७३	१ ६४
	३०९	० ३७	० ३५		३४४	१ ४०	१ ३३
	३१०/१	० ३१	० २९		३५३/१	० ९१	० ८६
	३१०/२	० २२	० २१		३५३/२	० ६०	० ५७
	३१०/३	० २२	० २१		३५३/३	० ८०	० ७६
	३१०/४	० ००	० ००		३५३/४	१ ११	१ ०५
	३११	० ८०	० ७६		३६६	१ ०१	० ९६
	३१२	० ४१	० ३९		३६७	१ ३१	१ २४
	३१३	० ७८	० ७४		३६८	० ५२	० ४९
	३१४	० ९२	० ८७		३६९	० ५१	० ४८
	२८०	० १२	० ११		३७०	० ४०	० ३८
	२८१	० ६१	० ५८		३४५	१ २८	१ २२
	२८२	० ४३	० ४१		३४६	० ८१	० ७७
	२८३	० ३४	० ३२		३४९	१ ०८	१ ०३
	२८४	० २५	० २४		३५०	१ ५४	१ ४६
	२८५	० २८	० २७		३५१	५ ७४	५ ४५
	३१५	१ २०	१ १४		३५५	० ५८	० ५५
	३१६/१	१ ६६	१ ५८		३५७	१ ४८	१ ४१
	३१६/२	० ७०	० ६७		३६१/१	० ४७	० ४५
	३१७	१ ३४	१ २७		३६१/२	० ६०	० ५७
	३१८	० ४०	० ३८		३६२	० ५९	० ५६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६३	० ७२	० ६८		३८०	० २७	० २६
	३६५	१ १२	१ ०६		३८१	० ३९	० ३७
	३७१/१	० ३७	० ३५		३८२	० ३९	० ३७
	३७१/२	० ४०	० ३८		३९३	१ ३२	१ २५
	३७१/३	० ४०	० ३८		३९४	० ४८	० ४६
	३७२	० ५१	० ४८		३९५	० २३	० २२
	३७३/१	० ४०	० ३८		३९६	० ३०	० २९
	३७३/२	० ४१	० ३९		३९७	० ३४	० ३२
	३७४	० ८१	० ७७		३७८/१	० ३९	० ३७
	४४८	० ४१	० ३९		३७८/२	० ४०	० ३८
	४४९/१	० ६०	० ५७		३७९	१ ०३	० ९८
	४४९/२	० ४२	० ४०		३९०	० १०	० १०
	१९४	० १३	० १२		३९१	० २०	० १९
	३२४	० १६	० १५		३९२	० ६१	० ५८
	३२७	० ७६	० ७२		३९९	३ ७१	३ ५२
	३२८	० ६०	० ५७		३९८	१ ६१	१ ५३
	३२९	० ५४	० ५१		४४२	० २८	० २७
	३३०	० ३६	० ३४		४५४	० ००	० ००
	३३४	० ५८	० ५५		४१४	० ४०	० ३८
	३४७	० ४१	० ३९		४१५	० २८	० २७
	३४८	० ४४	० ४२		४३०	२ ५०	२ ३८
	३५७	१ ४८	१ ४१		४३१/१	० ४१	० ३९
	३५८	० ६१	० ५८		४३१/२	० ६०	० ५७
	३५९	० ३०	० २९		३१२	० ९९	० ९४
	३६०	१ २१	१ १५		३१३	० ११	० १०
	३७६	१ ५२	१ ४४		३१५	० १२	० ११
	३७७/१	० ९२	० ८७		३१६	० २३	० २२
	३७७/२	० ५८	० ५५		३१७	० ००	० ००
	३७७/३	० ४२	० ४०		३६८	० ५२	० ४९
	३३३	० ५०	० ४८		३८९	० १०	० १०
	३३१	० २२	० २१		३०६/१	० ५२	० ४९
	३२२	० ४८	० ४६		३०६/२	० ६०	० ५७
	३२१	० ५५	० ५२		३०६/३	० ३०	० २९
	३१९	० ८१	० ७७		३०८	० ९०	० ८६
	३२५	० ४४	० ४२		३०९	० ७६	० ७२
	४१३	१ ९३	१ ८३		३१०	० ९२	० ८७
	३८४	० ४२	० ४०		३११	० ८१	० ७७
	३८३/१	० २८	० २७		४०१/१	१ २९	१ २३
	३८३/२	० २८	० २७		४०१/२	१ २०	१ १४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४००	१ १४	१ ०८		२१५/३	० २९	० २८
	४२८/१	० ८४	० ८०		२१६/१/अ	० २३	० २२
	४२८/२	० ८८	० ८४		२१६/२	० ४३	० ४१
	४२९/१	० ८१	० ७७		२१६/३	० २३	० २२
	४२९/२	० ८०	० ७६		२१६/४	० ८०	० ७६
	४३२	२ १३	२ ०२		२३६	० २६	० २५
	२५०	१ ०६	१ ०१		२४४	० ८१	० ७७
	४६२	१ ०७	१ ०२		२३५	० ४०	० ३८
	४३७	० ६०	० ५७		२६१	१ ३६	१ २९
	४३६	० ४८	० ४६		२३२	० ०७	० ०७
	२४९	० ५०	० ४८		२३३	० १०	० १०
	४३५	० ५४	० ५१		२२८	० २२	० २१
	२४८/१	१ ४१	१ ३४		२२९	० ४७	० ४५
	२४८/२	० ७२	० ६८		२३०	० ५२	० ४९
	२४३/१	० २८	० २७		२२१	० ०२	० ०२
	२४३/२	० २७	० २६		२१७/१	० ३५	० ३३
	२४३/३	० २८	० २७		२१७/२	० ६३	० ६०
	२४२	० ७७	० ७३		२२०	० ०२	० ०२
	४०२/१	१ ००	० ९५		२१९	० ०२	० ०२
	४०२/२	१ ०१	० ९६		२२२	० १३	० १२
	४०२/३	१ ०८	१ ०३		२२४	० ०३	० ०३
	४०३	० ३०	० २९		२२६	० ०८	० ०८
	४०४	० ३१	० २९		२२३	० १०	० १०
	४०५/१	० ३३	० ३१		२१८	० १५	० १४
	४०५/२	० २०	० १९		४५२	० ०८	० ०८
	२५४/१	० ८०	० ७६		२०४	० ८९	० ८५
	२५४/२	० ५५	० ५२		२०५	१ १८	१ १२
	२५४/३	० ८०	० ७६		२०६	० ६०	० ५७
	२५४/४	० ५५	० ५२		२०७	० ६७	० ६४
	२१०/१	१ ००	० ९५		२०३	० २०	० १९
	२१०/२	१ ००	० ९५		४३९	० ३६	० ३४
	२१०/३	१ ००	० ९५		१९७	० २०	० १९
	२११	० ८५	० ८१		१९८	० २०	० १९
	२४६	० ३२	० ३०		१९६	० २४	० २३
	२४५	० ९०	० ८६		१९५	० ३२	० ३०
	२३७	० २३	० २२		१९४	० १३	० १२
	२३६	० २६	० २५		१९३	० १६	० १५
	२१५/१	० २८	० २७		१८१	० ३५	० ३३
	२१५/२	० २८	० २७		१८२	० २८	० २७
					१८३	० २९	० २८
					१८४	० २९	० २८
					१८५	० २९	० २८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१८७/१	० ४६	० ४४		२९९/५	० ३६	० ३४
	१८७/२	० २०	० १९		४४९/१	० ६०	० ५७
	१८७/३	० २०	० १९		४४९/२	० ४२	० ४०
	४४१	० १५	० १४		२८८/१	० ३९	० ३७
	१८९	० १८	० १७		२८८/२	१ ०५	१ ००
	१९०	० १५	० १४		२८८/३	० ९२	० ८७
	१९१	० १९	० १८		२८८/४	० ४०	० ३८
	१९२	१ ८६	१ ७७		२८८/५	० ४०	० ३८
	२०१	० २०	० १९		२९७	० ६८	० ६५
	२०२	० २१	० २०		२८९/१	० ६९	० ६६
	२००	० २८	० २७		२८९/२	० ५८	० ५५
	१९९	० २९	० २८		३२३	० ९८	० ९३
	१८०	० ४१	० ३९		३२०/१	० २७	० २६
	१७९	० २८	० २७		३०३/१	१ १२	१ ०६
	४४०	० ६३	० ६०		३०३/२	० ५०	० ४८
	१७८	० ७२	० ६८		२८६/१	० २८	० २७
	३४२	० ८१	० ७७		२८६/२	० ८०	० ७६
	३३८	० ४१	० ३९		२८६/३	० ८०	० ७६
	३३९	० ५०	० ४८		२८७	१ ६०	१ ५२
	३४०	० ५५	० ५२		२८५	० ५०	० ४८
	३३६	० ५७	० ५४		४१५	० २८	० २७
	३३७/१	० ३३	० ३१		३०४/१	० ७४	० ७०
	३३७/२	० ५६	० ५३		३०४/२	० २०	० १९
	२९६	० ७२	० ६८		४०६/१	० ७२	० ६८
	२९७	० ६८	० ६५		४०६/२	० ४०	० ३८
	२९५	० ८१	० ७७		२५८	० ४८	० ४६
	२९७	० ६८	० ६५		२५९	० ६०	० ५७
	२९०/१	१ ११	१ ०५		२६०	० ८४	० ८०
	२९०/२	१ ११	१ ०५		२६४	० ७६	० ७२
	२९४/१	० ३२	० ३०		२६१	१ ३६	१ २९
	२९४/२	० ४०	० ३८		२६३	० ५४	० ५१
	२९४/३	० ७२	० ६८		२६९/१	० १६	० १५
	२९१	० ४३	० ४१		२६९/२	० ६०	० ५७
	४५४	२ ६०	२ ४७		२६९/३	० ६४	० ६१
	२९२	१ २७	१ २१		२८२	१ ३३	१ २६
	२९९/१	१ ५४	१ ४६		२५२	० ८१	० ७७
	२९९/२	० ४०	० ३८		२५३	१ ४०	१ ३३
	२९९/३	० ४०	० ३८		२५५	१ १५	१ ०९
	२९९/४	० ३६	० ३४		२५६	१ ०१	० ९६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५७/१	० २७	० २६		१४७/१	० ४७	० ४५
	२५७/२	० ७७	० ७३		१४७/२	० २०	० १९
	२६४	० ७६	० ७२		१४७/३	० २०	० १९
	२६३	० ५४	० ५१		१२२	० २२	० २१
	२६२/१	० २६	० २५		११९	० ६६	० ६३
	२६२/२	० २६	० २५		१२०	० ०९	० ०९
	२६२/३	० २०	० १९		१२१	१ ६३	१ ५५
	२६१		१४८/१	१ १३	१ ०७
	२६८	० ८५	० ८१		१४८/२	० ४०	० ३८
	२७०	० ३०	० २९		१४९/१	० ६०	० ५७
		—	—		१४९/२	० ५०	० ४८
	एकूण . .	१७० ९२	१६२ ३७		१५१/१	० ७८	० ७४
		—	—		१७१	० ५३	० ५०
		परसोडी			१६८	० १३	० १२
	१३३	० ४०	० ३८		१६९	० १४	० १३
	१३२	० ३२	० ३०		१७९/१	० ५४	० ५१
	१२६	० २३	० २२		१७९/२	० २७	० २६
	१३९	० ५०	० ४८		१३	० २०	० १९
	१२५	० २८	० २७		१२	० ४०	० ३८
	१२८	० २५	० २४		११	० २०	० १९
	१२९	० २४	० २३		१०	० ५१	० ४८
	१३०	० २४	० २३		९	० २२	० २१
	११४	० ३३	० ३१		८	० ३५	० ३३
	११५	० ४०	० ३८		७	० ४८	० ४६
	१२४	० ४५	० ४३		६	० ४२	० ४०
	११६	० ३०	० २९		५	० २२	० २१
	११७	० ३४	० ३२		४	० २२	० २१
	११८	० ६४	० ६१		३	० २२	० २१
	३०४	० ४०	० ३८		२	० २१	० २०
	१३१	० ६८	० ६५		१	० ९६	० ९१
	१४१	० २५	० २४		२१३	० ००	० ००
	१४३	० ४३	० ४१		१७१	० ५३	० ५०
	१४४	० ४९	० ४७		१७३	० ३७	० ३५
	१४२	१ १०	१ ०५		१६५	० ४१	० ३९
	१७८	० ४०	० ३८		२८३/१	० ५१	० ४८
	१७७	० ४०	० ३८		२८३/२	० २५	० २४
	१७६	० ४०	० ३८		१७४	० ५७	० ५४
	१४६	० ५३	० ५०		१८०	० ५७	० ५४
	१४३	० ४३	० ४१		३०७	० २०	० १९
					१८९	० २५	० २४

अनुसूची—चालू

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५७.

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१८५	० ३३	० ३१
	१८४	० ३०	० २९
	१८८	० ३४	० ३२
	१९०	१ ७५	१ ६६
	१८२	० २०	० १९
	१८३	० ३०	० २९
	१८६	० ३०	० २९
	१८७	० ३१	० २९
	२७८	० १७	० १६
	१९१	० २२	० २१
	१९७	० ७४	० ७०
	१९८	० १०	० १०
	१९९	० ४९	० ४७
	२००	० ४९	० ४७
	१९२	० ६९	० ६६
	१९३	० ८४	० ८०
	१३४	१ १५	१ ०९
	१३५	१ १६	१ १०
	१३६	० ७६	० ७२
	१३८	० २४	० २३
	१३७/१	१ २८	१ २२
	१३७/२	० २४	० २३
	१४०/१	० ४९	० ४७
	१४०/२	० ४०	० ३८
	१९४/२	० ९५	० ९०
	१९४/१	० ८९	० ८५
	१९६	४ ३५	४ १३
	२०१	१ १४	१ ०८
	२०२/१	० ७१	० ६७
	२०२/२	० ४०	० ३८

एकूण . . ४८ ९२ ४६ ४७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४१० ८४ ३९० ३०

प्रविण युवराज झोड,

वाही (पवनी) :

दिनांक ११ फेब्रुवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता,

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,

(पवनी वाही).

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

NOTIFICATION-III

No.416-GLC-Admin.-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of Masal, Pawaldawana, Kharighar, Parsodi Grampanchayat, Lakhandur Tahasil Office, Gosikhurd Left Bank Canal Sub-division No. 4, Gosikhurd (Hq. Chakara)

Now, therefore I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water User's association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Irrigation Project—Gosikhurd Project
Gosikhurd Left Bank Canal Parsodi, Tal. Lakhandur,
Dist. Bhandara.

Minor Canal	Gat No.	C.C.Area	I.C.Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
		Masal	
Minor	889	0 35	0 33
	881	0 78	0 74
	897	0 75	0 71
	898/1	0 47	0 45
	898/2	1 55	1 47

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	333	0 34	0 32		894/1	0 20	0 19
	334	0 33	0 31		894/2	0 98	0 93
	899	1 73	1 64		923	0 15	0 14
	879/1	0 27	0 26		922	0 20	0 19
	879/2	0 24	0 23		924	0 23	0 22
	879/3	0 20	0 19		921	0 11	0 10
	882	0 30	0 29		925/1	0 53	0 50
	874	1 73	1 64		925/2	0 40	0 38
	873	0 58	0 55		925/3	0 22	0 21
	869	0 61	0 58		925/4	0 53	0 50
	870	2 12	2 01		920	0 86	0 82
	872	0 58	0 55		926	0 32	0 30
	936	0 44	0 42		927	0 28	0 27
	937	0 42	0 40		928	0 56	0 53
	1530/1	0 69	0 66		919/1	0 51	0 48
	1530/2	0 80	0 76		919/2	0 50	0 48
	933/1	0 81	0 77		1049/1	0 49	0 47
	933/2	0 40	0 38		1049/2	0 43	0 41
	933/3		1050/1	0 94	0 89
	929	0 48	0 46		1050/2	0 40	0 38
	930	0 53	0 50		1050/3	0 80	0 76
	1045/1	1 08	1 03		1050/4	0 41	0 39
	1045/2/A	0 40	0 38		1054	0 23	0 22
	1045/2/C	0 20	0 19		1040	0 48	0 46
	1045/2/B	0 20	0 19		895/1	1 03	0 98
	589	0 40	0 38		895/2	0 24	0 23
	1046	0 62	0 59		904	0 40	0 38
	1047	0 63	0 60		903	0 83	0 79
	931	1 30	1 24		905	0 40	0 38
	887	0 18	0 17		906	0 60	0 57
	868	0 50	0 48		907	0 82	0 78
	932	0 44	0 42		908	0 82	0 78
	938	22 00	20 90		909	0 36	0 34
	934	0 64	0 61		910	0 87	0 83
	871/1	0 41	0 39		911	2 11	2 00
	871/2	0 40	0 38		912	0 18	0 17
	884	0 31	0 29		913	0 18	0 17
	892	0 36	0 34		914	0 35	0 33
	893	0 37	0 35		915	0 37	0 35
					916	0 23	0 22
					917	0 24	0 23

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	918	0 24	0 23		331	0 40	0 38
	1051	0 74	0 70		335	0 45	0 43
	902	3 06	2 91		411	0 38	0 36
	901	1 34	1 27		412	0 38	0 36
		-----	-----		410	0 39	0 37
	Total . .	74 11	70 40		426	0 66	0 63
		-----	-----		427	0 60	0 57
		Belati			428	0 65	0 62
	298	0 40	0 38		409	0 88	0 84
	297	0 22	0 21		493	0 54	0 51
	445	0 29	0 28		490	1 16	1 10
	299	0 41	0 39		429/1	0 81	0 77
	330	0 36	0 34		429/2	0 80	0 76
	323	0 42	0 40		429/3	0 80	0 76
	324	0 44	0 42		429/4	0 80	0 76
	325	0 36	0 34		431/1	1 88	1 79
	326	0 41	0 39		431/2	1 20	1 14
	327	2 05	1 95		330	0 29	0 28
	434	1 55	1 47		492/1	0 32	0 30
	435	1 85	1 76		492/2	0 40	0 38
	436	1 01	0 96		400	0 71	0 67
	496	0 54	0 51		403	0 30	0 29
	480	1 41	1 34		404	0 40	0 38
	291	0 46	0 44		405	0 32	0 30
	293	0 47	0 45		406	0 53	0 50
	336/1	0 73	0 69		407	0 38	0 36
	336/2	0 45	0 43		408	1 92	1 82
	294	0 47	0 45		409	0 88	0 84
	295	0 35	0 33		413	0 65	0 62
	296	0 16	0 15		414	0 46	0 44
	328	1 75	1 66		415	0 43	0 41
	329	0 95	0 90		416	0 47	0 45
	330	0 29	0 28		420	1 99	1 89
	332	0 79	0 75		421	1 11	1 05
	432	1 56	1 48		422	0 64	0 61
	433	1 08	1 03		424	0 80	0 76
	491	0 54	0 51		425/1	0 50	0 48
	497	0 63	0 60		425/2	0 60	0 57
	528	2 08	1 98		417/1	0 70	0 67

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	417/2	1 12	1 06		288/1	0 64	0 61
	418	0 45	0 43		288/2	0 60	0 57
	419/1/A	0 60	0 57		287	0 73	0 69
	419/1/B	1 39	1 32		274	0 65	0 62
		-----	-----		275/1	0 54	0 51
	Total . .	55 62	52 84		275/2	0 55	0 52
		-----	-----		276	0 87	0 83
					305/1	0 86	0 82
					305/2	0 86	0 82
					301	0 83	0 79
Minor	292/1/A	2 63	2 50		303	1 64	1 56
	292/1/B	0 81	0 77		304	0 80	0 76
	292/2	0 40	0 38		306/1	0 77	0 73
	293	0 95	0 90		306/2	0 77	0 73
	297	1 64	1 56		286/1	0 48	0 46
	298/1	0 45	0 43		286/2	0 21	0 20
	298/2	0 40	0 38		286/3	0 24	0 23
	295	0 40	0 38		286/4	0 25	0 24
	296	0 78	0 74		307/1	0 60	0 57
	294	0 38	0 36		307/2	0 40	0 38
	291/1	1 32	1 25		308	0 48	0 46
	291/2	1 00	0 95		309	0 37	0 35
	269	2 10	2 00		310/1	0 31	0 29
	270	0 74	0 70		310/2	0 22	0 21
	268	1 33	1 26		310/3	0 22	0 21
	267/1/A/1	0 37	0 35		310/4	0 00	0 00
	267/1/B	0 78	0 74		311	0 80	0 76
	267/1/C	0 78	0 74		312	0 41	0 39
	267/1/D	0 78	0 74		313	0 78	0 74
	267/2	0 81	0 77		314	0 92	0 87
	267/3	0 40	0 38		280	0 12	0 11
	299/1	1 16	1 10		281	0 61	0 58
	299/2	0 40	0 38		282	0 43	0 41
	300/1	1 32	1 25		283	0 34	0 32
	300/2/A	0 40	0 38		284	0 25	0 24
	300/2/B	1 64	1 56		285	0 28	0 27
	290	0 94	0 89		315	1 20	1 14
	289	1 74	1 65		316/1	1 66	1 58
					316/2	0 70	0 67

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	317	1 34	1 27		361/1	0 47	0 45
	318	0 40	0 38		361/2	0 60	0 57
	319/1	0 73	0 69		362	0 59	0 56
	319/2	0 43	0 41		363	0 72	0 68
	319/3	0 40	0 38		365	1 12	1 06
	329	0 51	0 48		371/1	0 37	0 35
	328/1	0 42	0 40		371/2	0 40	0 38
	328/2	1 00	0 95		371/3	0 40	0 38
	324	0 89	0 85		372	0 51	0 48
	325	0 36	0 34		373/1	0 40	0 38
	326	0 93	0 88		373/2	0 41	0 39
	327	0 93	0 88		374	0 81	0 77
	322/1	0 46	0 44		448	0 41	0 39
	322/2	0 83	0 79		449/1	0 60	0 57
	321	0 53	0 50		449/2	0 42	0 40
	330	0 87	0 83		194	0 13	0 12
		-----	-----		324	0 16	0 15
	Total . .	61 27	58 21		327	0 76	0 72
		-----	-----		328	0 60	0 57
		Pawuldona			329	0 54	0 51
Minor	343	1 73	1 64		330	0 36	0 34
	344	1 40	1 33		334	0 58	0 55
	353/1	0 91	0 86		347	0 41	0 39
	353/2	0 60	0 57		348	0 44	0 42
	353/3	0 80	0 76		357	1 48	1 41
	353/4	1 11	1 05		358	0 61	0 58
	366	1 01	0 96		359	0 30	0 29
	367	1 31	1 24		360	1 21	1 15
	368	0 52	0 49		376	1 52	1 44
	369	0 51	0 48		377/1	0 92	0 87
	370	0 40	0 38		377/2	0 58	0 55
	345	1 28	1 22		377/3	0 42	0 40
	346	0 81	0 77		333	0 50	0 48
	349	1 08	1 03		331	0 22	0 21
	350	1 54	1 46		322	0 48	0 46
	351	5 74	5 45		321	0 55	0 52
	355	0 58	0 55		319	0 81	0 77
	357	1 48	1 41		325	0 44	0 42
					413	1 93	1 83
					384	0 42	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
383/1	0 28	0 27	
383/2	0 28	0 27	
380	0 27	0 26	
381	0 39	0 37	
382	0 39	0 37	
393	1 32	1 25	
394	0 48	0 46	
395	0 23	0 22	
396	0 30	0 29	
397	0 34	0 32	
378/1	0 39	0 37	
378/2	0 40	0 38	
379	1 03	0 98	
390	0 10	0 10	
391	0 20	0 19	
392	0 61	0 58	
399	3 71	3 52	
398	1 61	1 53	
442	0 28	0 27	
454	0 00	0 00	
414	0 40	0 38	
415	0 28	0 27	
430	2 50	2 38	
431/1	0 41	0 39	
431/2	0 60	0 57	
312	0 99	0 94	
313	0 11	0 10	
315	0 12	0 11	
316	0 23	0 22	
317	0 00	0 00	
368	0 52	0 49	
389	0 10	0 10	
306/1	0 52	0 49	
306/2	0 60	0 57	
306/3	0 30	0 29	
308	0 90	0 86	
309	0 76	0 72	
310	0 92	0 87	
311	0 81	0 77	
401/1	1 29	1 23	
401/2	1 20	1 14	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
400	1 14	1 08	
428/1	0 84	0 80	
428/2	0 88	0 84	
429/1	0 81	0 77	
429/2	0 80	0 76	
432	2 13	2 02	
250	1 06	1 01	
462	1 07	1 02	
437	0 60	0 57	
436	0 48	0 46	
249	0 50	0 48	
435	0 54	0 51	
248/1	1 41	1 34	
248/2	0 72	0 68	
243/1	0 28	0 27	
243/2	0 27	0 26	
243/3	0 28	0 27	
242	0 77	0 73	
402/1	1 00	0 95	
402/2	1 01	0 96	
402/3	1 08	1 03	
403	0 30	0 29	
404	0 31	0 29	
405/1	0 33	0 31	
405/2	0 20	0 19	
254/1	0 80	0 76	
254/2	0 55	0 52	
254/3	0 80	0 76	
254/4	0 55	0 52	
210/1	1 00	0 95	
210/2	1 00	0 95	
210/3	1 00	0 95	
211	0 85	0 81	
246	0 32	0 30	
245	0 90	0 86	
237	0 23	0 22	
236	0 26	0 25	
215/1	0 28	0 27	
215/2	0 28	0 27	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	215/3	0 29	0 28		187/1	0 46	0 44
	216/1/A	0 23	0 22		187/2	0 20	0 19
	216/2	0 43	0 41		187/3	0 20	0 19
	216/3	0 23	0 22		441	0 15	0 14
	216/4	0 80	0 76		189	0 18	0 17
	236	0 26	0 25		190	0 15	0 14
	244	0 81	0 77		191	0 19	0 18
	235	0 40	0 38		192	1 86	1 77
	261	1 36	1 29		201	0 20	0 19
	232	0 07	0 07		202	0 21	0 20
	233	0 10	0 10		200	0 28	0 27
	228	0 22	0 21		199	0 29	0 28
	229	0 47	0 45		180	0 41	0 39
	230	0 52	0 49		179	0 28	0 27
	221	0 02	0 02		440	0 63	0 60
	217/1	0 35	0 33		178	0 72	0 68
	217/2	0 63	0 60		342	0 81	0 77
	220	0 02	0 02		338	0 41	0 39
	219	0 02	0 02		339	0 50	0 48
	222	0 13	0 12		340	0 55	0 52
	224	0 03	0 03		336	0 57	0 54
	226	0 08	0 08		337/1	0 33	0 31
	223	0 10	0 10		337/2	0 56	0 53
	218	0 15	0 14		296	0 72	0 68
	452	0 08	0 08		297	0 68	0 65
	204	0 89	0 85		295	0 81	0 77
	205	1 18	1 12		297	0 68	0 65
	206	0 60	0 57		290/1	1 11	1 05
	207	0 67	0 64		290/2	1 11	1 05
	203	0 20	0 19		294/1	0 32	0 30
	439	0 36	0 34		294/2	0 40	0 38
	197	0 20	0 19		294/3	0 72	0 68
	198	0 20	0 19		291	0 43	0 41
	196	0 24	0 23		454	2 60	2 47
	195	0 32	0 30		292	1 27	1 21
	194	0 13	0 12		299/1	1 54	1 46
	193	0 16	0 15		299/2	0 40	0 38
	181	0 35	0 33		299/3	0 40	0 38
	182	0 28	0 27		299/4	0 36	0 34
	183	0 29	0 28				
	184	0 29	0 28				
	185	0 29	0 28				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	299/5	0 36	0 34		257/1	0 27	0 26
	449/1	0 60	0 57		257/2	0 77	0 73
	449/2	0 42	0 40		264	0 76	0 72
	288/1	0 39	0 37		263	0 54	0 51
	288/2	1 05	1 00		262/1	0 26	0 25
	288/3	0 92	0 87		262/2	0 26	0 25
	288/4	0 40	0 38		262/3	0 20	0 19
	288/5	0 40	0 38		261
	297	0 68	0 65		268	0 85	0 81
	289/1	0 69	0 66		270	0 03	0 29
	289/2	0 58	0 55				
	323	0 98	0 93		Total . .	170 92	162 37
	320/1	0 27	0 26				
	303/1	1 12	1 06				
	303/2	0 50	0 48			Parsodi	
	286/1	0 28	0 27	Minor	133	0 40	0 38
	286/2	0 80	0 76		132	0 32	0 30
	286/3	0 80	0 76		126	0 23	0 22
	287	1 60	1 52		139	0 50	0 48
	285	0 50	0 48		125	0 28	0 27
	415	0 28	0 27		128	0 25	0 24
	304/1	0 74	0 70		129	0 24	0 23
	304/2	0 20	0 19		130	0 24	0 23
	406/1	0 72	0 68		114	0 33	0 31
	406/2	0 40	0 38		115	0 40	0 38
	258	0 48	0 46		124	0 45	0 43
	259	0 60	0 57		116	0 30	0 29
	260	0 84	0 80		117	0 34	0 32
	264	0 76	0 72		118	0 64	0 61
	261	1 36	1 29		304	0 40	0 38
	263	0 54	0 51		131	0 68	0 65
	269/1	0 16	0 15		141	0 25	0 24
	269/2	0 60	0 57		143	0 43	0 41
	269/3	0 64	0 61		144	0 49	0 47
	282	1 33	1 26		142	1 10	1 05
	252	0 81	0 77		178	0 40	0 38
	253	1 40	1 33		177	0 40	0 38
	255	1 15	1 09		176	0 40	0 38
	256	1 01	0 96		146	0 53	0 50
					143	0 43	0 41

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	147/1	0 47	0 45		184	0 30	0 29
	147/2	0 20	0 19		188	0 34	0 32
	147/3	0 20	0 19		190	1 75	1 66
	122	0 22	0 21		182	0 20	0 19
	119	0 66	0 63		183	0 30	0 29
	120	0 09	0 09		186	0 30	0 29
	121	1 63	1 55		187	0 31	0 29
	148/1	1 13	1 07		278	0 17	0 16
	148/2	0 40	0 38		191	0 22	0 21
	149/1	0 60	0 57		197	0 74	0 70
	149/2	0 50	0 48		198	0 10	0 10
	151/1	0 78	0 74		199	0 49	0 47
	171	0 53	0 50		200	0 49	0 47
	168	0 13	0 12		192	0 69	0 66
	169	0 14	0 13		193	0 84	0 80
	179/1	0 54	0 51		134	1 15	1 09
	179/2	0 27	0 26		135	1 16	1 10
	13	0 20	0 19		136	0 76	0 72
	12	0 40	0 38		138	0 24	0 23
	11	0 20	0 19		137/1	1 28	1 22
	10	0 51	0 48		137/2	0 24	0 23
	9	0 22	0 21		140/1	0 49	0 47
	8	0 35	0 33		140/2	0 40	0 38
	7	0 48	0 46		194/2	0 95	0 90
	6	0 42	0 40		194/1	0 89	0 85
	5	0 22	0 21		196	4 35	4 13
	4	0 22	0 21		201	1 14	1 08
	3	0 22	0 21		202/1	0 71	0 67
	2	0 21	0 20		202/2	0 40	0 38
	1	0 96	0 91				
	213	0 00	0 00		Total . .	48 92	46 47
	171	0 53	0 50				
	173	0 37	0 35	Total Area of WUA . .	410 84		390 30
	165	0 41	0 39				
	283/1	0 51	0 48				
	283/2	0 25	0 24				
	174	0 57	0 54				
	180	0 57	0 54				
	307	0 20	0 19	Wahi (Pauni) :	Gosidkhurd Left Bank Canal Divis		
	189	0 25	0 24	Dated 11th February 2019.	Wahi (Pauni).		
	185	0 33	0 31				

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,

Wahi (Pauni) : Gosidkhurd Left Bank Canal Division,
Dated 11th February 2019. Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५८.

अनुसूची-चालु

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक ४१६-गोडाका-प्रशा-२०१९.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ चे कलम ५,६,७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत, कार्यालय, घोडेझरी, बेलाटी, पावडदवना ता. लाखांदूर, जि. भंडारा तहसील कार्यालय लाखांदूर, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) सिंचन शाखा, चकारा, ता. पवनी, सहा. कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. ४, चकारा, ता. पवनी जि. भंडारा व विभागीय कार्यालयाचे सूचनाफलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.	१६५	० ९६	० ९१	
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्रधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरवले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करुन घेणे बंधनकारक असेल.	१४६	० १०	० १०	
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूना राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	१४७	० ५९	० ५६	
	१६४	० ४८	० ४६	
	१६३	० ४७	० ४५	
	१६१	० ५१	० ४८	
	१५९	० ३१	० २९	
	१५८/१	० २७	० २६	
	१५८/२	० २७	० २६	
	१६०	० २०	० १९	
	१४५	० ८५	० ८१	
	१४८	० ४७	० ४५	
	१४९	० ७२	० ६८	
	१५०/१	० ५२	० ४९	
	१५०/२	० २५	० २४	
	१५६	० ६५	० ६२	
	१५७/१	० ५५	० ५२	
	१५७/२	० ५६	० ५३	
	१६८	० ३०	० २९	
	१७०	० ०६	० ०६	
	१७१	० ८३	० ७९	
	१७२	० ९१	० ८६	
	१७३	० ७८	० ७४	
	१७४	१ २२	१ १६	
	१७५	० ४३	० ४१	
	१७६	० ११	० १०	
	१७७	० ५३	० ५०	
	१७८	० ४२	० ४०	
	१८०	० २७	० २६	
प्रकल्पाचे नाव व पत्ता :-गोसीखुर्द प्रकल्प,	१५३/१	० ३१	० २९	
गोसीखुर्द डावा कालवा	१५३/२	१ ००	० ९५	
तह. लाखांदूर, जिल्हा भंडारा	३५४/१	० २९	० २८	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७३८.०९ हेक्टर आर	३५४/२	० ९९	० ९४	
	१६२	० ०४	० ०४	
	१६९	० ५१	० ४८	
	३५५	२ २३	२ १२	
	३५६	१ ४६	१ ३९	
	३५७	० ४५	० ४३	
	३५८/१	० ५९	० ५६	
	३५८/२	० ९९	० ९४	
	३५८/३	० ५९	० ५६	
	३५९	१ ०५	१ ००	
कालवा	गट क्र.	क्षेत्र	क्षेत्र	
		सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर	
		बेलाटी		
बेलाटी लघु कालवा	१६६/१	१ ०३	० ९८	
	१६६/२	१ ४५	१ ३८	
	१६७	० ०६	० ०६	

अनुसूची—चालु				अनुसूची—चालु			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६०	० ४०	० ३८		२०५	२ १६	२ ०५
	३६१	० ४३	० ४१		३३८/३	० ३९	० ३७
	३६२	० ९६	० ९१		३३८/२	० ५२	० ४९
	३६३	० ७९	० ७५		३३८/१	१ ०३	० ९८
	३६४	० ७५	० ७१		४४०	० ४९	० ४७
	३६८	० ४०	० ३८		४६७	० ३६	० ३४
	३६९/१	० ४०	० ३८		४९६	० ५४	० ५१
	३६९/२	० २८	० २७		५०१	० ९१	० ८६
	३७०/१	० ३५	० ३३		५०५	० २९	० २८
	३७०/२	० ३४	० ३२		१८०	० २७	० २६
	३७१	० ६८	० ६५		४८९	१ १३	१ ०७
	३६५	० ६२	० ५९		१८९	१ १४	१ ०८
	३६६/१	० २६	० २५		१९०/१	० ७२	० ६८
	३६६/२	० २७	० २६		१९०/२	० १९	० १८
	३६७	० ६४	० ६१		३८८/२	० १४	० १३
	९९/१	२ ११	२ ००		३८८/१	० ९४	० ८९
	९९/२/अ	० ७४	० ७०		३७६	० ७१	० ६७
	९९/२/ब	० ०६	० ०६		३८४	० ६१	० ५८
	१९१/१/अ	० २३	० २२		३८७/१	१ ७१	१ ६२
	१९१/१/ब	० ०६	० ०६		३८७/२	० ०२	० ०२
	१९१/२	० ६०	० ५७		३७४	० ७५	० ७१
	१९४/१	० ५२	० ४९		१३०	० २०	० १९
	१९४/२	० ५३	० ५०		१४४	० २४	० २३
	१००/१	०८०	० ७६		१४३	० ८२	० ७८
	१००/२	०१७	० १६		१४२	० ८६	० ८२
	४२२	०६४	० ६१		१४१	० ३४	० ३२
	४२९/४	० ८०	० ७६		१३५	० ६२	० ५९
	४२९/१	० ८१	० ७७		१३७	० ९३	० ८८
	४२९/२	० ८०	० ७६		१७९	० ७३	० ६९
	४२९/३	०८०	० ७६		१२७	० ३३	० ३१
	२०६/१	० ५७	० ५४		१२६	० ४१	० ३९
	२०६/२	० ४३	० ४१		१८५	० ८३	० ७९
	२०७	० २९	० २८		१८४	० १७	० १६
	२०८	० २२	० २१		१३२	० ४०	० ३८
	२१०	० ४०	० ३८		३४७	० १६	० १५
	१९३/१	० ५४	० ५१		३५१	१ ५७	१ ४९
	१९३/२	० ५३	० ५०		३५२	० ७४	० ७०
	१९६	० ४५	० ४३		३४५	० ६५	० ६२
	२००	० ६७	० ६४		३४९	० १५	० १४
	२०२	० २१	० २०		३४४/१	० ६८	० ६५
	२०३	० २१	० २०		३४४/२	० १६	० १५
	२०४	० २१	० २०		५२३/१	१ १३	१ ०७

अनुसूची—चालु				अनुसूची—चालु			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५२३/२	० ०७	० ०७		२१४	० ५१	० ४८
	३८२/१	० ६८	० ६५		२१८	० ०४	० ०४
	३८२/२	० १०	० १०		३४६	२ २५	२ १४
	३४३	० ६५	० ६२		३८९/२/ब	० १७	० १६
	३८३/१	० ८१	० ७७		३८९/२/अ	० ४५	० ४३
	३८३/२	० ४०	० ३८		३८९/१/ब	० १३	० १२
	३७९	० ३१	० २९		३८९/२/अ	० २७	० २६
	३८१	० ३६	० ३४		३९६	० ९५	० ९०
	३८०	० ४१	० ३९		३५३/२	१ ००	० ९५
	३७८/३	० २८	० २७				
	३७८/२	० २७	० २६		एकूण . .	१०८ ५०	१०३ ०८
	३७८/१	० २८	० २७				
	३७७/१	१ ०७	१ ०२			घोडेझरी	
	३७७/२	१ ०६	१ ०१	घोडेझरी लघु कालवा	१४७	० ३८	० ३६
	३९५	१ ५०	१ ४३		१४९	१ ४२	१ ३५
	३९३	१ ५२	१ ४४		१६३	० ३८	० ३६
	३९४	० ८५	० ८१		१६५	१ ४८	१ ४१
	३९२	० ३२	० ३०		१६४	० ९७	० ९२
	३९१	० ३३	० ३१		१६६	१ २४	१ १८
	३९७/२	० ११	० १०		९४	० ६२	० ५९
	३९७/१	१ ०६	१ ०१		९७/१	० ४४	० ४२
	३९८/२	० ४३	० ४१		९७/२	० ०८	० ०८
	३९८/१	० ४३	० ४१		९८/१	० ४०	० ३८
	३९९	१ १४	१ ०८		९८/२	० २४	० २३
	३४२/२	० ३४	० ३२		९९	० ३७	० ३५
	४८८	१ १३	१ ०७		१०३/१	० ७०	० ६७
	१५१	० ०२	० ०२		१०३/२	० ४५	० ४३
	१२३/२	० ५०	० ४८		१०४/१	० ६१	० ५८
	१२३/१	० ६५	० ६२		१०४	० ५५	० ५२
	१२५	० ३४	० ३२		१०२	० ५७	० ५४
	१३६	० ४७	० ४५		१५६	० १४	० १३
	१९९	० ५५	० ५२		१५७	० १५	० १४
	१९८/२	० २०	० १९		१६१	० ३६	० ३४
	१९८/१	० ६५	० ६२		१५८	० २६	० २५
	२०१	० ५०	० ४८		१५५	० ३४	० ३२
	१९७	१ १९	१ १३		१५९	० १०	० १०
	१८८	० ५२	० ४९		१५४	० ३७	० ३५
	१९५	० ६२	० ५९		१५३	० १९	० १८
	३५५	२ २३	२ १२		१५२	० ३२	० ३०
	३४५	० ६५	० ६२		१६२	० ७४	० ७०
	१३१	० ६५	० ६२		१५०	० २९	० २८
	१४१	० ३४	० ३२		१५१	० ६७	० ६४

अनुसूची—चालु				अनुसूची—चालु			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१०१	० ६३	० ६०		११४	१ ३५	१ २८
	१४९	१ ४२	१ ३५		१३८	१ २१	१ १५
	१४६	० ६८	० ६५		१३७	१ ०७	१ ०२
	१२६	० १३	० १२		१४०	० १८	० १७
	१२५/३	० ५३	० ५०		१४१	० ६२	० ५९
	१२५/२	० ५४	० ५१		१४२	० ४४	० ४२
	१२५/१	० ५३	० ५०		१४३	० २२	० २१
	१३३	१ १४	१ ०८		९५/४	० ४३	० ४१
	१२७/१	० ४५	० ४३		९५/३	१ २०	१ १४
	१२७/२	० ४१	० ३९		९५/२/ब	१ १०	१ ०५
	१३२/३	० २३	० २२		९५/२/अ	० १०	० १०
	१३२/२	० २०	० १९		९५/१	० ४०	० ३८
	१३२/१	० २२	० २१		१४५	० ७०	० ६७
	१३१	० २०	० १९				
	१३०	० ४०	० ३८		एकूण . .	५५ ८३	५३ ०४
	१२९	० ३८	० ३६				
	१२८	० ३०	० २९				
	१३६/१	० ८०	० ७६		पावडदवना		
	१३६/२	० ५६	० ५३		४६/२	० ५३	० ५०
	१३५/३	० २६	० २५		४६/१	३ ७१	३ ५२
	१३५/२	० २०	० १९		४२/३	० ४१	० ३९
	१३५/१	० ३३	० ३१		४२/२	१ २६	१ २०
	१३४/३	० २३	० २२		४२/१/अ	० ३९	० ३७
	१३४/२	० ५२	० ४९		४२/१/ब	० ०१	० ०१
	१३४/१	० २५	० २४		४१	० ३३	० ३१
	१७२/१/१	० ६०	० ५७		४०/२	० १४	० १३
	१७२/१/९	८ ८७	८ ४३		४०/१/ब	० ४५	० ४३
	१७२/१/अ/१	० २०	० १९		४०/१/अ	० ८०	० ७६
	१७२//१/अ/२	० १०	० १०		३९/२	० ०७	० ०७
	१७२/१०	० ६०	० ५७		३९/१	० ४१	० ३९
	१७२/१०/२	० २०	० १९		३७/२	० ०१	० ०१
	१७२/११	१ ०८	१ ०३		३७/१	० ४६	० ४४
	१७२/१२	० ८८	० ८४		३६	० २६	० २५
	१७२/२	१ १२	१ ०६		३५	० २३	० २२
	१७२/३	१ १२	१ ०६		३४	० २८	० २७
	१७२/४	१ ०७	१ ०२		३३/२/ब	० ३०	० २९
	१७२/५	० ५२	० ४९		३३/२/अ	० ५०	० ४८
	१७२/६	० ८४	० ८०		३३/१	० ८६	० ८२
	१७२/८	० ५२	० ४९		३२	० ५०	० ४८
	१७२/७	० ७२	० ६८		३१	० ५०	० ४८
	१७६	० ८१	० ७७		३०, २	० ३४	० ३२
	१७५	० ७९	० ७५		३०, १	० ३३	० ३१
	१७४	० ४०	० ३८		२९,३	० ८०	० ७६
					२९,४	० ८०	० ७६

अनुसूची—चालु

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
२९, २	१ १८	१ १२	
२९, १	० ६९	० ६६	
२८	० ३२	० ३०	
२७	० ५०	० ४८	
२६	१ ०६	१ ०१	
२५	० ९२	० ८७	
२४	० ९५	० ९०	
४८/४	० ८०	० ७६	
४८/३	० ६८	० ६५	
४८/२	१ ७२	१ ६३	
४८/१	२ ४४	२ ३२	
४७/२	० ९३	० ८८	
४७/१	४ ७१	४ ४७	
१३९	० १२	० ११	
२३	० ४६	० ४४	
२२	० ४५	० ४३	
२१	० ९०	० ८६	
२०	० ९३	० ८८	
१९	१ ४९	१ ४२	
१८/२/ब	० ४५	० ४३	
१८/२/अ	० ४६	० ४४	
१८, १	० ४४	० ४२	
१७, २	० ५०	० ४८	
१७, २	० २१	० २०	
१६	० २०	० १९	
१४	२ २४	२ १३	
१३/२	० ५३	० ५०	
१३/१ब	० ३१	० २९	
१२/१अ	० ३१	० २९	
१२	० ६३	० ६०	
१०	१ ६०	१ ५२	
९	० ४१	० ३९	
६	० १३	० १२	
५	० १२	० ११	
एकूण . .	४४ ४७	४२ २५	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२०८ ०८	१९७ ६८	

प्रविण युवराज झोड,

कार्यकारी अभियंता,

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,

वाही (पवनी).

वाही (पवनी) :
दिनांक ११ फेब्रुवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No.416-GLC-AB--2019.—

Whereas, it has been decided to delineate area of operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 6.00 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I. Pravin Yuvraj Zoad, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) hereby, delineate Area's of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice board of the office of Belati, Gondezari, Pawadawana, Grampancyat, Lakhandur Tahsil Office Gosikhurd Left Bank Canal, Sub-Division No. 4, Gosikhurd (Hq. Chakara).

Now therefore, I. Pravin Yuvraj Zoad, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the sytem of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thrity days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosidhurd Irrigation Circle, Ambali.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Gosikhurd Peoject, left Bank Canal Tal Lakhandur, dist Bhandara.

Minor	Gat No	C.C.A	I.C.C.
(1)	(2)	(3) Ha.	(4) Ha.
		Belati	
Belati Minor	166/1	1 03	0 98
	166/2	1 45	1 38
	167	0 06	0 06
	165	0 96	0 91
	146	0 10	0 10
	147	0 59	0 56
	164	0 48	0 46
	163	0 47	0 45
	161	0 51	0 48
	159	0 31	0 29

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		Ha. R.	Ha. R.
158/1	0 27	0 26	
158/2	0 27	0 26	
160	0 20	0 19	
145	0 85	0 81	
148	0 47	0 45	
149	0 72	0 68	
150/1	0 52	0 49	
150/2	0 25	0 24	
156	0 65	0 62	
157/1	0 55	0 52	
157/2	0 56	0 53	
168	0 30	0 29	
170	0 06	0 06	
171	0 83	0 79	
172	0 91	0 86	
173	0 78	0 74	
174	1 22	1 16	
175	0 43	0 41	
176	0 11	0 10	
177	0 53	0 50	
178	0 42	0 40	
180	0 27	0 26	
353/1	0 31	0 29	
353/2	1 00	0 95	
354/1	0 29	0 28	
354/2	0 99	0 94	
162	0 04	0 04	
169	0 51	0 48	
355	2 23	2 12	
356	1 46	1 39	
357	0 45	0 43	
358/1	0 59	0 56	
358/2	0 99	0 94	
358/3	0 59	0 56	
359	1 05	1 00	
360	0 40	0 38	
361	0 43	0 41	
362	0 96	0 91	
363	0 79	0 75	
364	0 75	0 71	
368	0 40	0 38	

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		Ha. R.	Ha. R.
369/1	0 40	0 38	
369/2	0 28	0 27	
370/1	0 35	0 33	
370/2	0 34	0 32	
371	0 68	0 65	
365	0 62	0 59	
366/1	0 26	0 25	
366/2	0 27	0 26	
367	0 64	0 61	
99/1	2 11	2 00	
99/2A	0 74	0 70	
99/2/B	0 06	0 06	
191/1/A	0 23	0 22	
191/1/B	0 06	0 06	
191/2	0 60	0 57	
194/1	0 52	0 49	
194/2	0 53	0 50	
100/1	0 80	0 76	
100/2	0 17	0 16	
422	0 64	0 61	
429/4	0 80	0 76	
429/1	0 81	0 77	
429/2	0 80	0 76	
429/3	0 80	0 76	
206/1	0 57	0 54	
206/2	0 43	0 41	
207	0 29	0 28	
208	0 22	0 21	
210	0 40	0 38	
193/1	0 54	0 51	
193/2	0 53	0 50	
196	0 45	0 43	
200	0 67	0 64	
202	0 21	0 20	
203	0 21	0 20	
204	0 21	0 20	
205	2 16	2 05	
338/3	0 39	0 37	
338/2	0 52	0 49	
338/1	1 03	0 98	
440	0 49	0 47	

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3) Ha. R.	(4) Ha. R.
	467	0 36	0 34
	496	0 54	0 51
	501	0 91	0 86
	505	0 29	0 28
	180	0 27	0 26
	489	1 13	1 07
	189	1 14	1 08
	190/1	0 72	0 68
	190/2	0 19	0 18
	388/2	0 14	0 13
	388/1	0 94	0 89
	376	0 71	0 67
	384	0 61	0 58
	387/1	1 71	1 62
	387/2	0 02	0 02
	374	0 75	0 71
	130	0 20	0 19
	144	0 24	0 23
	143	0 82	0 78
	142	0 86	0 82
	141	0 34	0 32
	135	0 62	0 59
	137	0 93	0 88
	179	0 73	0 69
	127	0 33	0 31
	126	0 41	0 39
	185	0 83	0 79
	184	0 17	0 16
	132	0 40	0 38
	347	0 16	0 15
	351	1 57	1 49
	352	0 74	0 70
	345	0 65	0 62
	349	0 15	0 14
	344/1	0 68	0 65
	344/2	0 16	0 15
	523/1	1 13	1 07
	523/2	0 07	0 07
	382/1	0 68	0 65
	382/2	0 10	0 10
	343	0 65	0 62

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3) Ha. R.	(4) Ha. R.
	383/1	0 81	0 77
	383/2	0 40	0 38
	379	0 31	0 29
	381	0 36	0 34
	380	0 41	0 39
	378/3	0 28	0 27
	378/2	0 27	0 26
	378/1	0 28	0 27
	377/1	1 07	1 02
	377/2	1 06	1 01
	395	1 50	1 43
	393	1 52	1 44
	394	0 85	0 81
	392	0 32	0 30
	391	0 33	0 31
	397/2	0 11	0 10
	397/1	1 06	1 01
	398/2	0 43	0 41
	398/1	0 43	0 41
	399	1 14	1 08
	342/2	0 34	0 32
	488	1 13	1 07
	151	0 02	0 02
	123/2	0 50	0 48
	123/1	0 65	0 62
	125	0 34	0 32
	136	0 47	0 45
	199	0 55	0 52
	198/2	0 20	0 19
	198/1	0 65	0 62
	201	0 50	0 48
	197	1 19	1 13
	188	0 52	0 49
	195	0 62	0 59
	355	2 23	2 12
	345	0 65	0 62
	131	0 65	0 62
	141	0 34	0 32
	214	0 51	0 48
	218	0 04	0 04
	346	2 25	2 14

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		Ha. R.	Ha. R.
	389/2/B	0 17	0 16
	389/2/A	0 45	0 43
	389/1/B	0 13	0 12
	389/1/A	0 27	0 26
	396	0 95	0 90
	353/2	1 00	0 95
		-----	-----
	Total . .	108 50	103 08
		-----	-----
	Ghodezari		
	147	0 38	0 36
	149	1 42	1 35
	163	0 38	0 36
	165	1 48	1 41
	164	0 97	0 92
	166	1 24	1 18
	94	0 62	0 59
	97/1	0 44	0 42
	97/2	0 08	0 08
	98/1	0 40	0 38
	98/2	0 24	0 23
	99	0 37	0 35
	103/1	0 70	0 67
	103/2	0 45	0 43
	104/1	0 61	0 58
	104	0 55	0 52
	102	0 57	0 54
	156	0 14	0 13
	157	0 15	0 14
	161	0 36	0 34
	158	0 26	0 25
	155	0 34	0 32
	159	0 10	0 10
	154	0 37	0 35
	153	0 19	0 18
	152	0 32	0 30
	162	0 74	0 70
	150	0 29	0 28
	151	0 67	0 64
	101	0 63	0 60
	149	1 42	1 35

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		Ha. R.	Ha. R.
	146	0 68	0 65
	126	0 13	0 12
	125/3	0 53	0 50
	125/2	0 54	0 51
	125/1	0 53	0 50
	133	1 14	1 08
	127/1	0 45	0 43
	127/2	0 41	0 39
	132/3	0 23	0 22
	132/2	0 20	0 19
	132/1	0 22	0 21
	131	0 20	0 19
	130	0 40	0 38
	129	0 38	0 36
	128	0 30	0 29
	136/1	0 80	0 76
	136/2	0 56	0 53
	135/3	0 26	0 25
	135/2	0 20	0 19
	135/1	0 33	0 31
	134/3	0 23	0 22
	134/2	0 52	0 49
	134/1	0 25	0 24
	172/1/	0 60	0 57
	172/1/9	8 87	8 43
	172/1/A/1	0 20	0 19
	172//1/A/2	0 10	0 10
	172/10	0 60	0 57
	172/10/2	0 20	0 19
	172/11	1 08	1 03
	172/12	0 88	0 84
	172/2	1 12	1 06
	172/3	1 12	1 06
	172/4	1 07	1 02
	172/5	0 52	0 49
	172/6	0 84	0 80
	172/8	0 52	0 49
	172/7	0 72	0 68
	176	0 81	0 77
	175	0 79	0 75
	174	0 40	0 38
	114	1 35	1 28
	138	1 21	1 15
	137	1 07	1 02

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		Ha. R.	Ha. R.
	140	0 18	0 17
	141	0 62	0 59
	142	0 44	0 42
	143	0 22	0 21
	95/4	0 43	0 41
	95/3	1 20	1 14
	95/2/B	1 10	1 05
	95/2/A	0 10	0 10
	95/1	0 40	0 38
	145	0 70	0 67
		-----	-----
Total . .		55 83	53 04
		-----	-----
	Pawddona		
	46/2	0 53	0 50
	46/1	3 71	3 52
	42/3	0 41	0 39
	42/2	1 26	1 20
	42/1/A	0 39	0 37
	42/1B	0 01	0 01
	41	0 33	0 31
	40/2	0 14	0 13
	40/1/B	0 45	0 43
	40/1A	0 80	0 76
	39/2	0 07	0 07
	39/1	0 41	0 39
	37/2	0 01	0 01
	37/1	0 46	0 44
	36	0 26	0 25
	35	0 23	0 22
	34	0 28	0 27
	33/2B	0 30	0 29
	33/2/A	0 50	0 48
	33/1	0 86	0 82
	32	0 50	0 48
	31	0 50	0 48
	30, 2	0 34	0 32
	30, 1	0 33	0 31
	29,3	0 80	0 76
	29,4	0 80	0 76
	29, 2	1 18	1 12
	29, 1	0 69	0 66
	28	0 32	0 30

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		Ha. R.	Ha. R.
	27	0 50	0 48
	26	1 06	1 01
	25	0 92	0 87
	24	0 95	0 90
	48/4	0 80	0 76
	48/3	0 68	0 65
	48/2	1 72	1 63
	48/1	2 44	2 32
	47/2	0 93	0 88
	47/1	4 71	4 47
	139	0 12	0 11
	23	0 46	0 44
	22	0 45	0 43
	21	0 90	0 86
	20	0 93	0 88
	19	1 49	1 42
	18/2/B	0 45	0 43
	18/2/A	0 46	0 44
	18,1	0 44	0 42
	17,2	0 50	0 48
	17,2	0 21	0 20
	16	0 20	0 19
	14	2 24	2 13
	13/2	0 53	0 50
	13/1,B	0 31	0 29
	12/1A	0 31	0 29
	12	0 63	0 60
	10	1 60	1 52
	9	0 41	0 39
	6	0 13	0 12
	5	0 12	0 11
		-----	-----
	Total . .	44 47	42 25
		-----	-----
Area of WUA Total	. .	208 08	197 68
		-----	-----

Wahi (Pauni) :
Dated the 11th February, 2019.

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Canal,
Division,
Wahi (Pauni).

मुख्यकालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गाव निहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे		
		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			डोकेसंराडी	
बि-२	परसोडी	१६८/१	० ४२	० ४०
शाखा	लघु कालवा	१६८/२	० ४०	० ३८
कालवा		१६९	० ७९	० ७५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	४९९/२	० ८४	० ८०			३७३	० ३०	० २९	
	५००	० ८१	० ७७			३७४	० ३०	० २९	
	५६९	० ४०	० ३८			३७५	० १०	० १०	
	४११	० ४०	० ३८			३७६	० १०	० १०	
	४१२	० ४०	० ३८			३७७	० ०९	० ०९	
	४१३	३ ६५	३ ४७			३७८	० ०९	० ०९	
	४२९	० ४०	० ३८			३७९	० ०९	० ०९	
	४५२	२ ६८	२ ५५			३८०	० ११	० १०	
	४५३	० ४९	० ४७			३८१	० ३८	० ३६	
	४५४	० २९	० २८			३८२	० ७५	० ७१	
	४५५	० १४	० १३			३८३	० ७४	० ७०	
	४५६	० १५	० १४			३८४	१ ०३	० ९८	
	४५७	० ९४	० ८९			३८५	० ५१	० ४८	
	४५८	० ३५	० ३३			३८६	० ५२	० ४९	
	४९७	१ ३८	१ ३१			३८७	० २१	० २०	
	४०९	० ६२	० ५९			३८८	० ५३	० ५०	
	४१०	० ५१	० ४८			३८९	० ३१	० २९	
	४१४	० ८१	० ७७			३९०	० ३६	० ३४	
	४१५	० ६५	० ६२			३९१	० ८३	० ७९	
	४१६	० १३	० १२			३९४	० ४३	० ४१	
	४१७	० ४९	० ४७			३९५	० ७७	० ७३	
	४१८	० ६७	० ६४			३९६	० ५५	० ५२	
	४१९	० ४९	० ४७			३९७	० ४०	० ३८	
	४२०	० ८१	० ७७			३९८	० ९१	० ८६	
	४४८	१ २३	१ १७			३९९	० २०	० १९	
	४४९	० ७१	० ६७			४००	१ १३	१ ०७	
	४५०	० ३०	० २९			४०३	० ८६	० ८२	
	४५१	० ४०	० ३८			४०४	० ३५	० ३३	
	५७४	१ २१	१ १५			४०५	० ३७	० ३५	
	४०८	१ २१	१ १५			३२७	० ०८	० ०८	
	४२१	० २९	० २८			३४०	० ९४	० ८९	
	४२२	० ७२	० ६८			३४४	० ६९	० ६६	
	४२३	० २९	० २८			३४५	० ७१	० ६७	
	४२४	१ ०१	० ९६			३४६	० २१	० २०	
	४२५	१ २१	१ १५			३४७	० ६१	० ५८	
	४२६	० ५३	० ५०			३५०	० ६९	० ६६	
	४२७	० ५३	० ५०			३५९	० ८१	० ७७	
	४२८	१ १८	१ १२			३९२	२ ५०	२ ३८	
	५७५	१ २१	१ १५			३९३	० ८३	० ७९	
	५७६	१ २१	१ १५			४०१	१ ७४	१ ६५	
	६०१	० २०	० १९			४०२	० ३५	० ३३	
	३७२	० ३६	० ३४			५६६	० २५	० २४	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	५७८	० ६१	० ५८			२९४	० ४८	० ४६	
	५८४	० ३५	० ३३			२९५	० ४८	० ४६	
	५८५	० ३४	० ३२			२९६	१ ७६	१ ६७	
	५८६	० ३४	० ३२			३००	० १३	० १२	
	५८७	० ४०	० ३८			३०१	० १४	० १३	
	२६०	० २६	० २५			३०२	० २५	० २४	
	२९६	१ ७६	१ ६७			४३३/१/अ	० ३५	० ३३	
	२९७	२ ०२	१ ९२			४३३/२/अ	० ९२	० ८७	
	२९८	० ६८	० ६५			४३४/१	० ६१	० ५८	
	२९९	० ५२	० ४९			४३४/२	० ४०	० ३८	
	३०३	० ८८	० ८४			४३४/३	० ८०	० ७६	
	३०४	० १८	० १७			४३५	१ ८२	१ ७३	
	३४१	० ५०	० ४८			४३७	० १८	० १७	
	३४२	० ८६	० ८२			४३८	० १८	० १७	
	३४३	० २४	० २३			४३९	० १८	० १७	
	३४८	० ६६	० ६३			४४०	० ५४	० ५१	
	३४९	० ६५	० ६२			४४३	० ४३	० ४१	
	३५१	० १५	० १४			४४४	० ६९	० ६६	
	३५२	० १७	० १६			४४५	० ८४	० ८०	
	३५३	० ११	० १०			४४६	० ६४	० ६१	
	३५४	० २३	० २२			३६९	१ ०१	० ९६	
	३५५/१	१ ६१	१ ५३			४३०/१	१ ५४	१ ४६	
	३५५/२	० ४०	० ३८			४३१/१	१ २७	१ २१	
	२६३	० ५१	० ४८			४३१/२	० ११	० १०	
	२६४	० ३१	० २९			४३२/१/अ	१ २९	१ २३	
	२६५	० १५	० १४			४३२/२/अ	१ ३०	१ २४	
	२६६	० १५	० १४			४३६/१	१ ५२	१ ४४	
	२६७	० ४२	० ४०			४३६/२	१ ५१	१ ४३	
	२६८	० ७२	० ६८			४४७	१ ५२	१ ४४	
	२६९/१	१ ००	० ९५			५८२	१ ००	० ९५	
	२६९/२	० ६१	० ५८			३६०	० ९२	० ८७	
	२६९/३	० ६०	० ५७			३६१	० ६४	० ६१	
	२७०	१ ३२	१ २५			३६१	० ४०	० ३८	
	२७१	० ४७	० ४५			३६३/१/अ	० ३६	० ३४	
	२७२	० ४४	० ४२			३६३/२	१ ९१	१ ८१	
	२७३	० ४०	० ३८			३६३/३	१ ९१	१ ८१	
	२७४	० १०	० १०			३६४/१	१ १८	१ १२	
	२७६	० ५४	० ५१			३६५/१	० ९६	० ९१	
	२९०	० १०	० १०			३६७/१	० ५२	० ४९	
	२९१	० १५	० १४			३६८/१	० ९४	० ८९	
	२९२	० ३२	० ३०			३७०	० ८१	० ७७	
	२९३	० ४४	० ४२			३७१	० ९२	० ८७	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८१	० ३५	० ३३			३२४	० ०३	० ०३
		२८१	० ३५	० ३३			३२५	० ०७	० ०७
		२८०	१ ६८	१ ६०			३२८	० ३४	० ३२
		२८३	० ३६	० ३४			३२९	० १७	० १६
		२८४	० ३६	० ३४			३३०	० २८	० २७
		२८५	० ३८	० ३६			३३२	० ३५	० ३३
		२८७	० ४६	० ४४			३३३	० २४	० २३
		२८८	० २५	० २४			३३४	० १५	० १४
		३५५/१	१ ६१	१ ५३			३३५	० २९	० २८
		३५५/२	० ४०	० ३८			३३६	० ४३	० ४१
		३५६	२ ०१	१ ९१			३३७	० ५४	० ५१
		३५७	२ १४	२ ०३			३३८	० २८	० २७
		३५८/१	० ६६	० ६३			५८०	० २१	० २०
		३५८/२	० ४०	० ३८			१८९	० ७३	० ६९
		३५८/३	१ २१	१ १५			१९०	० ४२	० ४०
		२७७	० ३७	० ३५			१९१	० ३७	० ३५
		२७८	० ८८	० ८४			१९३	१ ०४	० ९९
		४७७	१ ५८	१ ५०			१९४	० ३१	० २९
		२७९	० ४०	० ३८			१९५	० २२	० २१
परसोडी		२५६	० ८९	० ८५			१९६	० ६०	० ५७
उपलघु		२५७/१/अ	० ४५	० ४३			१९७	० २६	० २५
कालवा		२५७/१/ब	० ४०	० ३८			१९८	१ ७०	१ ६२
क्र. १		२५७/२	० २१	० २०			१९९	० ५०	० ४८
		२५७/३	० २०	० १९			२००	१ ७०	१ ६२
		२५७/४	० २०	० १९			२०१	१ २१	१ १५
		२५८	० २८	० २७			२०३	० १०	० १०
		३०५	० ३०	० २९			२०४	० ०९	० ०९
		३०६	० ३५	० ३३			२०५	० ६२	० ५९
		३०७	० ६६	० ६३			२०६	० २०	० १९
		३०८	० ३०	० २९			२०८	० २१	० २०
		३०९	१ २०	१ १४			२०९	० २६	० २५
		३११/१	१ १४	१ ०८			२१०	० ४२	० ४०
		३११/२	० २०	० १९			२११	० ८८	० ८४
		३१४	० १८	० १७			२१२/१	० ३४	० ३२
		३१५	० १८	० १७			२१२/२	० ३३	० ३१
		३१६	० १२	० ११			५९८	० ७३	० ६९
		३१७	० २२	० २१			२१३	० ३५	० ३३
		३१८	० ११	० १०			२१४	० ६८	० ६५
		३१९	० ०९	० ०९			२१५	० ३५	० ३३
		३२०	० १९	० १८			२१६	० ३२	० ३०
		३२१	० ०३	० ०३			२१७	० ७६	० ७२
		३२३	० ०३	० ०३			२१८	० ७५	० ७१
							२१९	० ३४	० ३२
							२२०	० २८	० २७

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
								कुडेगाव	
	२२१	० २८	० २७						
	२२२	० २०	० १९						
	२२७	० ३२	० ३०			३२२	० ७३	० ६९	
	२२८	० ४८	० ४६			३२३/१	० २५	० २४	
	२२९	० ४९	० ४७			३२३/२	० २४	० २३	
	२३०	० ४८	० ४६			३२३/३	० २४	० २३	
	२३२	० ८९	० ८५			३२०/१/अ	१ १३	१ ०७	
	२३३	० ६२	० ५९			३२०/१/अ/१	० ९४	० ८९	
	५८१	० ६८	० ६५			३२०/१/अ/२	० २६	० २५	
	२४७	१ १०	१ ०५			३२०/१/ब	० ९२	० ८७	
	२४८	० २५	० २४			३२०/१/क	० ४०	० ३८	
	२४९	० २५	० २४			३२१/१	१ ९३	१ ८३	
	२५०	० ९३	० ८८			३२१/२	१ ९३	१ ८३	
	२५१/१	० ४०	० ३८			३२१/३	१ ९३	१ ८३	
	२५२/२	१ ५९	१ ५१			३२१/४	१ ९३	१ ८३	
	२५३	१ ४८	१ ४१		परसोडी	३२४	० ७३	० ६९	
	२५४	० ६४	० ६१		उपलघु	३२५/१	० ३२	० ३०	
	२५५	० ९८	० ९३		कालवा	३२५/२	० ४०	० ३८	
	२५९/१	० ३०	० २९		क्र. २	३२६	० ४८	० ४६	
	२५९/२	० ३०	० २९			३२७	० ४४	० ४२	
	२६१	० ५९	० ५६			३२८	१ ००	० ९५	
	२६२	० ४४	० ४२			३२९	१ ०६	१ ०१	
	२२४	० १६	० १५			३३०	० ४४	० ४२	
	२२५	० १९	० १८			३३१	० ५८	० ५५	
	२२६	० २०	० १९			३३२	३ २०	३ ०४	
	२३४	१ २३	१ १७			३६७	० ६२	० ५९	
	२३५	० २४	० २३			३६८/१	१ ५५	१ ४७	
	२३६	० २६	० २५			३६८/२	० ५३	० ५०	
	२३७	० २८	० २७			३६९	० ५४	० ५१	
	२३८	० ३६	० ३४			३७०	० ८२	० ७८	
	२३९	० ६१	० ५८			३७१	३ १६	३ ००	
	२४०	० ४४	० ४२			३७२	० २८	० २७	
	२४१	० २१	० २०			३७३/१	१ ५९	१ ५१	
	२४२	१ ०७	१ ०२			३७३/२	१ ५८	१ ५०	
	२४३	० ५८	० ५५			३७३/३	१ ६८	१ ६०	
	२४४	० ४२	० ४०			३७५	० १२	० ११	
	२४५	० ४२	० ४०			३७६	० २०	० १९	
	२४६/१	० ४०	० ३८			३७७	० २०	० १९	
	२२३	० १६	० १५			३७९/१	१ ११	१ ०५	
	५७९	० २०	० १९			३७९/२	० ३०	० २९	
	२४६/२	० २२	० २१			३८१	१ २०	१ १४	
एकूण . .	३२७	२०१ ४७	१९१ ४०			३९४	२ ०३	१ ९३	
						३३४/१	० ५१	० ४८	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३४/२	० ४०	० ३८			२१३/२	० ६०	० ५७
		३३५	० ६८	० ६५			४००	१ ९६	१ ८६
		३३६	० ८२	० ७८			४०४	० ४५	० ४३
		३३७	० ४०	० ३८			४०५	० ५२	० ४९
		३३८	१ ७३	१ ६४			४०७	० ५१	० ४८
		३५८	१ १३	१ ०७			४०८	० ४१	० ३९
		३७४	० ७२	० ६८			४०९/१	० २०	० १९
		३६०	० ६१	० ५८			४०९/२	० २०	० १९
		३६१	० ५३	० ५०			४१०	० ५१	० ४८
		३६२	० १५	० १४			४११	० ५६	० ५३
		३६३	० १५	० १४			४१२	२ ४०	२ २८
		३६४	० ३१	० २९			४१३	० ४१	० ३९
		३६५	० ७०	० ६७			४१४	० ३८	० ३६
		३६६	१ ३२	१ २५			४१५	० ४१	० ३९
		३९५/१	१ ५९	१ ५१			४१६/१	१ ३२	१ २५
		३९५/२	० ६६	० ६३			३८०	० ८०	० ७६
		३९८/१	२ ७५	२ ६१			३९३	५ १०	४ ८५
		३९८/३	१ १४	१ ०८			२१०	० ३५	० ३३
		३९९	० ४१	० ३९			२१२/१	० ४१	० ३९
		४०१	० ५७	० ५४			२१२/२	० ४०	० ३८
		४०२	० ५१	० ४८			४१६/२	१ ३३	१ २६
		४०३	० ४७	० ४५					
		४०६	० ३८	० ३६		एकूण . .	१०४	९० २७	८५ ७६
		९३६	० ४०	० ३८					
		३७८	० ८९	० ८५					
		३८२	० ८६	० ८२					
		३८३	० ३०	० २९			७१	१ ३२	१ २५
		३८४	० २२	० २१			७२	० ४७	० ४५
		३८५	० ५०	० ४८			७९	० २४	० २३
		३८६	० ३१	० २९			१०७	१ ९२	१ ८२
		३८७	० ३०	० २९			१०८	२ ००	१ ९०
		३८८	० ४४	० ४२			१०९	० ४४	० ४२
		३८९	० ५०	० ४८			१०९/१	० २२	० २१
		३९०	० २८	० २७			१०९/२	० २४	० २३
		३९१	० २७	० २६			११०	० ३९	० ३७
		३९२/१	० २२	० २१			१११	० २८	० २७
		३९२/२	० २३	० २२			४९	० १६	० १५
		३९३	५ १०	४ ८५			५०	० २०	० १९
		४१८	० ४५	० ४३			५१	० ५२	० ४९
		४१९	० २४	० २३			५२	० १६	० १५
		२११	१ ३०	१ २४			५३	० १६	० १५
		२१३/१	० ६०	० ५७			५४	० २५	० २४
							५५	० ३६	० ३४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	५६	० २४	० २३			४८/४/ब	० २५	० २४	
	६०	० ७१	० ६७			५७	१ ०१	० ९६	
	६१	० ९४	० ८९			५८	१ ०१	० ९६	
	६२	० ८७	० ८३			३९	० २१	० २०	
	६३/१	० २१	० २०			२९२/१	० ५९	० ५६	
	६३/२	० २१	० २०			२९२/२	० ५१	० ४८	
	६४	० ५०	० ४८			२९३/१	० २८	० २७	
	६५	० ४०	० ३८			२९४/१	० २७	० २६	
	६६	० ८१	० ७७			२९४/२	० ०७	० ०७	
	६७	० २०	० १९			२९६	० २४	० २३	
	६८	० २६	० २५			३३०/१	० ९०	० ८६	
	६९/१	० ६४	० ६१			३३०/२	० ८८	० ८४	
	६९/२	० ६३	० ६०			३३०/३	० ८८	० ८४	
	२३	१ ०६	१ ०१			३३०/४	० ८८	० ८४	
	२४	१ ७४	१ ६५			३३१	० २८	० २७	
	२५	२ ३२	२ २०			३३२	० ८१	० ७७	
	५९	० १५	० १४			३३३	१ ००	० ९५	
	३३/१	१ ३३	१ २६			३३४	० ८२	० ७८	
	३३/२	० ८८	० ८४			३३५	० ३४	० ३२	
	३३/३	० २८	० २७			३३६/१	० ६१	० ५८	
	३३/४	० २६	० २५			३३६/२	० २०	० १९	
	३३४/१	० २३	० २२			३३७	० ४६	० ४४	
	३४/२	० २३	० २२			३३८	० ३५	० ३३	
	३५	० २०	० १९			३३९	० २५	० २४	
	३६	० २०	० १९			३४०	० ८२	० ७८	
	३७	० २०	० १९			३४१	० २०	० १९	
	३८	० २०	० १९			३४२	० २०	० १९	
	३९	० २१	० २०			३४३	० २०	० १९	
	४०	० २९	० २८			३४४	० ४०	० ३८	
	४१	० २९	० २८			३४५	० १९	० १८	
	४२	० ३४	० ३२			३४६	० ३०	० २९	
	४३	० ०४	० ०४			३४७	० ८४	० ८०	
	४४	० २९	० २८			३४९	० २३	० २२	
	४५/१	१ २३	१ १७			३५०	० २४	० २३	
	४५/२	० ३२	० ३०			३५१	० ३२	० ३०	
	४६	० ४१	० ३९			३५३/१	० २३	० २२	
	४७	० ३२	० ३०			३५३/२	० ०४	० ०४	
	४८/१/अ	० २३	० २२			११२	० ६७	० ६४	
	४८/१/ब	० २२	० २१			११३	० २५	० २४	
	४८/२	० ४५	० ४३			११३/१	० २९	० २८	
	४८/३	० ४५	० ४३			११४	० ३२	० ३०	
	४८/४/अ	० २०	० १९			११५	० २६	० २५	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	११७		२ ९६	२ ८१		१०२		० २६	० २५
	११८		१ ०१	० ९६		१२७		० २०	० १९
	११९/१		० ३०	० २९		१२८		० २५	० २४
	११९/२		० ३१	० २९		४		० ८१	० ७७
	१२०		० २२	० २१		५		१ ३७	१ ३०
	१२१		० ३३	० ३१		६		१ ५६	१ ४८
	१२२		० ४०	० ३८		७/१		० ८८	० ८४
	१२३		० ९९	० ९४		७/२		० ८०	० ७६
	१२४		० ४४	० ४२		८		० ४७	० ४५
	१२५		० ४०	० ३८		९		० ३०	० २९
	१२६		१ ३८	१ ३१		१०		० १८	० १७
	७०		१ २५	१ १९		११		० १८	० १७
	७३		० ४३	० ४१		१२		० ९४	० ८९
	७४		० ४२	० ४०		१३		० ३५	० ३३
	७५		० ४१	० ३९		१४		१ ०१	० ९६
	७६		० ५२	० ४९		१५		० २६	० २५
	७७		० १२	० ११		१६		० २९	० २८
	७८		० १२	० ११		१७/१		० २२	० २१
	१०३		० ७५	० ७१		१७/२		० २१	० २०
	१०४		३ २०	३ ०४		२२		० ४९	० ४७
	१०४/१		१ ३६	१ २९		१		० ०४	० ०४
	१०४/२		० ८०	० ७६		२		० ४५	० ४३
	१०५		० ४५	० ४३		३		० ९८	० ९३
	१०६		१ ६८	१ ६०		२६		० ४७	० ४५
	१८		१ ४२	१ ३५		२७		० ४७	० ४५
	१९		० १९	० १८		२८		० २०	० १९
	२०		० १९	० १८		२९		० २१	० २०
	२१		० १८	० १७		३०		० २१	० २०
	८०		० २३	० २२		३१		१ २८	१ २२
	८१		० २४	० २३		३२		० १९	० १८
	८२		० २१	० २०		३८		० २०	० १९
	८३		० २३	० २२		१७३		० ७३	० ६९
	८४		१ ७०	१ ६२		१७५		० ९८	० ९३
	८५		० ६३	० ६०		३५८/१/अ		० ०२	० ०२
	८६		० १५	० १४		३५९		० १७	० १६
	८७		० १५	० १४		३६०		० ६८	० ६५
	८८		० ४१	० ३९		३६०/१		० ३४	० ३२
	८९		० ४०	० ३८		३६१		० ६२	० ५९
	९७		० १२	० ११		३६२		० २२	० २१
	९८		० ११	० १०		३६४		० ०३	० ०३
	९९		० २४	० २३		३६५		० ०३	० ०३
	१००		० २५	० २४		३६६		० ०४	० ०४
	१०१		० २३	० २२					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
परसोडी	९०		० २८	० २७		१५३		० १०	० १०
उपलघु	९१		० २६	० २५		१५४		० १७	० १६
कालवा	९२		० ५०	० ४८		१५५		० १६	० १५
क्र. ३	९३		२ ११	२ ००		१५६		० ३३	० ३१
	९४		१ ०९	१ ०४		१५९		० ६२	० ५९
	९५/१		० ३५	० ३३		१६०		० ६५	० ६२
	९५/२		० २४	० २३		१६१		० ७२	० ६८
	९५/३		० २२	० २१		१६२		० ४७	० ४५
	९६		० २३	० २२		१६३		० २८	० २७
	१२९/१		० ०४	० ००		१५७/१		० ६०	० ५७
	१२९/१/अ/१		० ६६	० ६३		१५७/१/३		० २०	० १९
	१२९/१/अ/२		० ४८	० ४६		१५७/१/४		१ ००	० ९५
	१२९/१/ब		० २३	० २२		१५७/१/५		० २६	० २५
	१२९/२		२ ००	१ ९०		१५७/२		२ ४०	२ २८
	१३०/१		० २१	० २०		१५७/३		० ०२	० ००
	१३०/२		० २१	० २०		१५७/३/१		० २०	० १९
	१३०/३		० २४	० २३		१५७/३/२		० २९	० २८
	१३१		० ४८	० ४६		१५७/४		० २०	० १९
	१३२		० ४८	० ४६		१५७/५		० २५	० २४
	१३३/१		० २१	० २०		१५७/६		० १९	० १८
	१३३/२		० २५	० २४		१५७/७		० २७	० २६
	१३३/३		० २६	० २५		१५७/५/अ		० २०	० १९
	१३४		० १६	० १५		१५७/५/ब		० २०	० १९
	१३५		० २१	० २०		१७१		१ ००	० ९५
	१३६		० ३३	० ३१		१८२		२ ५७	२ ४४
	१३७		० ३४	० ३२		१७७		० २३	० २२
	१३८		० ५२	० ४९		१७८		० २४	० २३
	१३९/१		० ८५	० ८१		१८०		२ ०२	१ ९२
	१३९/२		० ८६	० ८२		१८१/१		० ७१	० ६७
	१३९/३		० ५०	० ४८		१८२/२/अ		० २४	० २३
	१४०		० ५४	० ५१		१८२/२/ब		० ४०	० ३८
	१४१		० ३०	० २९		१८४/१		१ २०	१ १४
	१४२		० २७	० २६		१८४/२		१ २७	१ २१
	१४३		० २८	० २७		१८४/३		१ २१	१ १५
	१४४		० ५६	० ५३		१८५		० ५७	० ५४
	१४५		० ९६	० ९१		१८६		० १२	० ११
	१४६		० ९३	० ८८		१८७		० १३	० १२
	१४७		१ ४४	१ ३७		१८३/१		० ८०	० ७६
	१४८		१ ४७	१ ४०		१८३/२		१ ७७	१ ६८
	१४९		० ४९	० ४७		१८३/३		१ २०	१ १४
	१५०		० ४५	० ४३		१८८		१ ४५	१ ३८
	१५१		० ३३	० ३१					
	१५२		० २१	० २०					
					एकूण . .	२७०	१४६ ६८	१३९ २९	

गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए. संख्या	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर.	हे.आर.	
१	डोकेसंराडी	९	५ ३५	५ ०८	परसोडी लघु
२	पाहुनगाव	३२७	२०१ ४७	१९१ ४०	कालवा व उप
३	कुडेगाव	१०४	९० २७	८५ ७६	लघु कालवा
४	परसोडी (नाग)	२७०	१४६ ६८	१३९ २९	क्र. १, २, ३
<hr/>					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७१०	४४३ ७७	४२१ ५३		

प्रविण युवराज झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ११ फेब्रुवारी २०१९. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.416-GLC-AB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, P. Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd, Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Bhandara, hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Wahi (Pauni) ;

Now, therefore, I, P. Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Project :-Gosikhurd Project (Gosikhurd Left Bank Canal Division), Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

Proposed Water User's Association Name and Address:

Proposed Water User's Association, Parsodi (Nag.)

Main Canal/ Offtaking Village Wise Survey No. Wise
Distributory/ Canal WUA's
Minor

(1)	(2)	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
		(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Dokesarandi	
B-2	Parsodi	168/1	042	040
Branch	Minor	168/2	040	038
Canal		169	079	075
		170	070	067
		171	062	059
		172	096	091
		183	040	038
		184	062	059
		185	044	042
Total		9	535	508

Pahungaon

459	050	048
460	067	064
482	034	032
483	061	058
485/1	022	021
485/3	002	002
486	036	034
487	090	086
488	091	086
489	091	086
490	071	67
491/1/A	121	115
491/1/B	049	047
491/2/A	030	029
491/2/B	140	133
491/3/A	062	059
491/3/B	033	031
491/3/C	075	071
492	042	040
493	051	048
501	143	136
502	120	114
503	020	019

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		508	057	054			374	030	029
		459	050	048			375	010	010
		460	067	064			376	010	010
		493	051	048			377	009	009
		494	090	086			378	009	009
		495	118	112			379	009	009
		496	120	114			380	011	010
		498	045	043			381	038	036
		499/1	085	081			382	075	071
		499/2	084	080			383	074	070
		500	081	077			384	103	098
		569	040	038			385	051	048
		411	040	038			386	052	049
		412	040	038			387	021	020
		413	365	347			388	053	050
		429	040	038			389	031	029
		452	268	255			390	036	034
		453	049	047			391	083	079
		454	029	028			394	043	041
		455	014	013			395	077	073
		456	015	014			396	055	052
		457	094	089			397	040	038
		458	035	033			398	091	086
		497	138	131			399	020	019
		409	062	059			400	113	107
		410	051	048			403	086	082
		414	081	077			404	035	033
		415	065	062			405	037	035
		416	013	012			327	008	008
		417	049	047			340	094	089
		418	067	064			344	069	066
		419	049	047			345	071	067
		420	081	077			346	021	020
		448	123	117			347	061	058
		449	071	067			350	069	066
		450	030	029			359	081	077
		451	040	038			392	250	238
		574	121	115			393	083	079
		408	121	115			401	174	165
		421	029	028			402	035	033
		422	072	068			566	025	024
		423	029	028			578	061	058
		424	101	096			584	035	033
		425	121	115			585	034	032
		426	053	050			586	034	032
		427	053	050			587	040	038
		428	118	112			260	026	025
		575	121	115			296	176	167
		576	121	115			297	202	192
		601	020	019			298	068	065
		372	036	034			299	052	049
		373	030	029			303	088	084

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		304	018	017			430/1	154	146
		341	050	048			431/1	127	121
		342	086	082			431/2	011	010
		343	024	023			432/1/A	129	123
		348	066	063			432/2/A	130	124
		349	065	062			436/1	152	144
		351	015	014			436/2	151	143
		352	017	016			447	152	144
		353	011	010			582	100	095
		354	023	022			360	092	087
		355/1	161	153			361	064	061
		355/2	040	038			361	040	038
		263	051	048			363/1/A	036	034
		264	031	029			363/2	191	181
		265	015	014			363/3	191	181
		266	015	014			364/1	118	112
		267	042	040			365/1	096	091
		268	072	068			367/1	052	049
		269/1	100	095			368/1	094	089
		269/2	061	058			370	081	077
		269/3	060	057			371	092	087
		270	132	125			281	035	033
		271	047	045			281	035	033
		272	044	042			280	168	160
		273	040	038			283	036	034
		274	010	010			284	036	034
		276	054	051			285	038	036
		290	010	010			287	046	044
		291	015	014			288	025	024
		292	032	030			355/1	161	153
		293	044	042			355/2	040	038
		294	048	046			356	201	191
		295	048	046			357	214	203
		296	176	167			358/1	066	063
		300	013	012			358/2	040	038
		301	014	013			358/3	121	115
		302	025	024			277	037	035
		433/1/A	035	033			278	088	084
		433/2/A	092	087			477	158	150
		434/1	061	058			279	040	038
		434/2	040	038		Parsodi	256	089	085
		434/3	080	076		Sub-	257/1/A	045	043
		435	182	173		Minor-1	257/1/B	040	038
		437	018	017			257/2	021	020
		438	018	017			257/3	020	019
		439	018	017			257/4	020	019
		440	054	051			258	028	027
		443	043	041			305	030	029
		444	069	066			306	035	033
		445	084	080			307	066	063
		446	064	061			308	030	029
		369	101	096			309	120	114

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		311/1	1 14	1 08			215	0 35	0 33
		311/2	0 20	0 19			216	0 32	0 30
		314	0 18	0 17			217	0 76	0 72
		315	0 18	0 17			218	0 75	0 71
		316	0 12	0 11			219	0 34	0 32
		317	0 22	0 21			220	0 28	0 27
		318	0 11	0 10			221	0 28	0 27
		319	0 09	0 09			222	0 20	0 19
		320	0 19	0 18			227	0 32	0 30
		321	0 03	0 03			228	0 48	0 46
		323	0 03	0 03			229	0 49	0 47
		324	0 03	0 03			230	0 48	0 46
		325	0 07	0 07			232	0 89	0 85
		328	0 34	0 32			233	0 62	0 59
		329	0 17	0 16			581	0 68	0 65
		330	0 28	0 27			247	1 10	1 05
		332	0 35	0 33			248	0 25	0 24
		333	0 24	0 23			249	0 25	0 24
		334	0 15	0 14			250	0 93	0 88
		335	0 29	0 28			251/1	0 40	0 38
		336	0 43	0 41			252/2	1 59	1 51
		337	0 54	0 51			253	1 48	1 41
		338	0 28	0 27			254	0 64	0 61
		580	0 21	0 20			255	0 98	0 93
		189	0 73	0 69			259/1	0 30	0 29
		190	0 42	0 40			259/2	0 30	0 29
		191	0 37	0 35			261	0 59	0 56
		193	1 04	0 99			262	0 44	0 42
		194	0 31	0 29			224	0 16	0 15
		195	0 22	0 21			225	0 19	0 18
		196	0 60	0 57			226	0 20	0 19
		197	0 26	0 25			234	1 23	1 17
		198	1 70	1 62			235	0 24	0 23
		199	0 50	0 48			236	0 26	0 25
		200	1 70	1 62			237	0 28	0 27
		201	1 21	1 15			238	0 36	0 34
		203	0 10	0 10			239	0 61	0 58
		204	0 09	0 09			240	0 44	0 42
		205	0 62	0 59			241	0 21	0 20
		206	0 20	0 19			242	1 07	1 02
		208	0 21	0 20			243	0 58	0 55
		209	0 26	0 25			244	0 42	0 40
		210	0 42	0 40			245	0 42	0 40
		211	0 88	0 84			246/1	0 40	0 38
		212/1	0 34	0 32			223	0 16	0 15
		212/2	0 33	0 31			579	0 20	0 19
		598	0 73	0 69			246/2	0 22	0 21
		213	0 35	0 33					
		214	0 68	0 65					
					Total	..	327	201 47	191 40

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Kudegaon				362	0 15	0 14
		322	073	069			363	0 15	0 14
		323/1	025	024			364	0 31	0 29
		323/2	024	023			365	0 70	0 67
		323/3	024	023			366	1 32	1 25
		320/1/A	1 13	1 07			395/1	1 59	1 51
		320/1/A/1	094	089			395/2	0 66	0 63
		320/1/A/2	026	025			398/1	2 75	2 61
		320/1/B	092	087			398/3	1 14	1 08
		320/1/C	040	038			399	0 41	0 39
		321/1	193	183			401	0 57	0 54
		321/2	193	183			402	0 51	0 48
		321/3	193	183			403	0 47	0 45
		321/4	193	183			406	0 38	0 36
Parsodi		324	073	069			936	0 40	0 38
Sub-		325/1	032	030			378	0 89	0 85
Minor-2		325/2	040	038			382	0 86	0 82
		326	048	046			383	0 30	0 29
		327	044	042			384	0 22	0 21
		328	1 00	0 95			385	0 50	0 48
		329	1 06	1 01			386	0 31	0 29
		330	044	042			387	0 30	0 29
		331	058	055			388	0 44	0 42
		332	3 20	3 04			389	0 50	0 48
		367	062	059			390	0 28	0 27
		368/1	1 55	1 47			391	0 27	0 26
		368/2	053	050			392/1	0 22	0 21
		369	054	051			392/2	0 23	0 22
		370	082	078			393	5 10	4 85
		371	3 16	3 00			418	0 45	0 43
		372	028	027			419	0 24	0 23
		373/1	1 59	1 51			211	1 30	1 24
		373/2	1 58	1 50			213/1	0 60	0 57
		373/3	1 68	1 60			213/2	0 60	0 57
		375	0 12	0 11			400	1 96	1 86
		376	0 20	0 19			404	0 45	0 43
		377	0 20	0 19			405	0 52	0 49
		379/1	1 11	1 05			407	0 51	0 48
		379/2	0 30	0 29			408	0 41	0 39
		381	1 20	1 14			409/1	0 20	0 19
		394	2 03	1 93			409/2	0 20	0 19
		334/1	051	048			410	0 51	0 48
		334/2	040	038			411	0 56	0 53
		335	068	065			412	2 40	2 28
		336	082	078			413	0 41	0 39
		337	040	038			414	0 38	0 36
		338	1 73	1 64			415	0 41	0 39
		358	1 13	1 07			416/1	1 32	1 25
		374	072	068			380	0 80	0 76
		360	061	058			393	5 10	4 85
		361	053	050			210	0 35	0 33
							212/1	0 41	0 39

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		212/2	040	038
		416/2	133	126
Total	..	104	9027	8576
		Parsodi (Nag)		
		71	132	125
		72	047	045
		79	024	023
		107	192	182
		108	200	190
		109	044	042
		109/1	022	021
		109/2	024	023
		110	039	037
		111	028	027
		49	016	015
		50	020	019
		51	052	049
		52	016	015
		53	016	015
		54	025	024
		55	036	034
		56	024	023
		60	071	067
		61	094	089
		62	087	083
		63/1	021	020
		63/2	021	020
		64	050	048
		65	040	038
		66	081	077
		67	020	019
		68	026	025
		69/1	064	061
		69/2	063	060
		23	106	101
		24	174	165
		25	232	220
		59	015	014
		33/1	133	126
		33/2	088	084
		33/3	028	027
		33/4	026	025
		34/1	023	022
		34/2	023	022
		35	020	019
		36	020	019
		37	020	019
		38	020	019
		39	021	020
		40	029	028

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		41	029	028
		42	034	032
		43	004	004
		44	029	028
		45/1	123	117
		45/2	032	030
		46	041	039
		47	032	030
		48/1/A	023	022
		48/1/B	022	021
		48/2	045	043
		48/3	045	043
		48/4/A	020	019
		48/4/B	025	024
		57	101	096
		58	101	096
		39	021	020
		292/1	059	056
		292/2	051	048
		293/1	028	027
		294/1	027	026
		294/2	007	007
		296	024	023
		330/1	090	086
		330/2	088	084
		330/3	088	084
		330/4	088	084
		331	028	027
		332	081	077
		333	100	095
		334	082	078
		335	034	032
		336/1	061	058
		336/2	020	019
		337	046	044
		338	035	033
		339	025	024
		340	082	078
		341	020	019
		342	020	019
		343	020	019
		344	040	038
		345	019	018
		346	030	029
		347	084	080
		349	023	022
		350	024	023
		351	032	030
		353/1	023	022
		353/2	004	004
		112	067	064
		113	025	024

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		113/1	029	028			4	081	077
		114	032	030			5	137	130
		115	026	025			6	156	148
		117	296	281			7/1	088	084
		118	101	096			7/2	080	076
		119/1	030	029			8	047	045
		119/2	031	029			9	030	029
		120	022	021			10	018	017
		121	033	031			11	018	017
		122	040	038			12	094	089
		123	099	094			13	035	033
		124	044	042			14	101	096
		125	040	038			15	026	025
		126	138	131			16	029	028
		70	125	119			17/1	022	021
		73	043	041			17/2	021	020
		74	042	040			22	049	047
		75	041	039			1	004	004
		76	052	049			2	045	043
		77	012	011			3	098	093
		78	012	011			26	047	045
		103	075	071			27	047	045
		104	320	304			28	020	019
		104/1	136	129			29	021	020
		104/2	080	076			30	021	020
		105	045	043			31	128	122
		106	168	160			32	019	018
		18	142	135			38	020	019
		19	019	018			173	073	069
		20	019	018			175	098	093
		21	018	017			358/1/A	002	002
		80	023	022			359	017	016
		81	024	023			360	068	065
		82	021	020			360/1	034	032
		83	023	022			361	062	059
		84	170	162			362	022	021
		85	063	060			364	003	003
		86	015	014			365	003	003
		87	015	014			366	004	004
		88	041	039		Parsodi	90	028	027
		89	040	038		Sub-	91	026	025
		97	012	011		Minor-3	92	050	048
		98	011	010			93	211	200
		99	024	023			94	109	104
		100	025	024			95/1	035	033
		101	023	022			95/2	024	023
		102	026	025			95/3	022	021
		127	020	019			96	023	022
		128	025	024			129/1	004	000

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
हे. आर				हे. आर	हे. आर
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.-					
अधिसूचना-३			२६/१	० २५	० २४
क्रमांक ४१६-गोडाका-प्रशा-२०१९.—			४५/१/अ/१	२ ०५	१ ९५
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७			४५/१/ब	० ३०	० २९
आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर			४५/२/१	० २७	० २६
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित			४६/१	० ५३	० ५०
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे; त्याअर्थी मी, प्रविण युवराज झोड,			४७	० ६०	० ५७
कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी)			४८	० ६३	० ६०
याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि			४९/१	० ०९	० ०९
संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची			४९/२	० ४०	० ३८
किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, उपविभागीय			५०	० ६५	० ६२
आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित			५१/१	० ४४	० ४२
करण्यास सूचित करीत आहे.			५१/२/१	० २०	० १९
त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द			५१/२/२	० २०	० १९
डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे, असेही जाहीर करतो की,			५३/१/१	० ९५	० ९०
अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे			५३/२	० ८४	० ८०
पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून			५३/३	१ १२	१ ०६
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची			५३/४/१	० ७९	० ७५
पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमीनीला बंधनकारक			५३/५	० २७	० २६
राहील.			२११	० ४७	० ४५
या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली			२१०	० २३	० २२
व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून			२०९	० २३	० २२
तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता,			२०८	० ४७	० ४५
गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे दाखल करू			२०७/१	० ४३	० ४१
शकतील.			२०७/२	४ ००	३ ८०
			५६/२/१	० ६६	० ६३
			५६/१	० ६७	० ६४
			१/१/१	० ८३	० ७९
			१/२/१	२ ४३	२ ३१
			२/१	० ४९	० ४७
			३	० ५६	० ५३
			४/१	० ५४	० ५१
			५/१/१	० १७	० १६
			५/२	० २०	० १९
			६/१	० १०	० १०
			८/१/१	१ ४२	१ ३५
			२२९	० ८१	० ७७
			२३०	० ९३	० ८८
			२३१/१	० २०	० १९
			२३१/२	० २०	० १९
			२३२	० ३७	० ३५
			२३३	० ०९	० ०९
			२३४	० ८०	० ७६
			२३५	० २१	० २०
			२३६	० १४	० १३
गो.डा.का. घरतोडा	२२/१	० ६२	० ५९		
मुख्य वितरीका	२३/१	० २०	० १९		
कालवा सा.क्र.	२३/२	१० ००	९ ५०		
१२८७० मी.	२४	० ३०	० २९		
	२५/१	० १६	० १५		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८३	२ ४४	२ ३२			१९	० २०	० १९
		२८४/१/१	० ३७	० ३५			२०	० ८३	० ७९
		२८४/२	२ ३८	२ २६			२१/१	० ३४	० ३२
		२८४/३	० ४१	० ३९			२१/२	० ३४	० ३२
		२८४/४	० ४१	० ३९			२१/३	० ६४	० ६१
		२८४/५	० ४०	० ३८			२२/१	० ६२	० ५९
		२८५/१	० ४९	० ४७			२५/१	० १६	० १५
		२६/१	० २५	० २४			२६/१	० २५	० २४
		२८	१ ५२	१ ४४			२७/१	० ८२	० ७८
		२९	२ ८१	२ ६७			२९५	० ७०	० ६७
		३६/१	० ८४	० ८०			२९६	० ८३	० ७९
		३६/२	० ४०	० ३८			१/१/१	० ८३	० ७९
		४१/१	० २३	० २२			६/१	० १०	० १०
		४१/२	० २०	० १९			७/१/१	० ६३	० ६०
		४२	० ६१	० ५८			७/२	० २०	० १९
		४३	० ८६	० ८२			८/३/१	० ६७	० ६४
		४४/१/१	१ ०४	० ९९			८/४	० ४०	० ३८
		४४/२	० २०	० १९			८/१/१	१ ४२	१ ३५
		४४/३	० २६	० २५			२८५/१	० ४९	० ४७
		४५/१/अ/१	२ ०५	१ ९५			२८७	० २०	० १९
		४५/२/१	० २७	० २६					
		५३/२	० ८४	० ८०	एकूण . .	१११	७९ ३४	७५ ३७	
		५३/१/१	० ९५	० ९०					
		५३/४/१	० ७९	० ७५			आसगाव		
		५३/५	० २७	० २६			४५७	० ३६	० ३४
		५४	० २७	० २६			४५८/१	० ८४	० ८०
		५५	० ६९	० ६६			४५९/१	० १४	० १३
		५६/१	० ६७	० ६४			४६०	० २१	० २०
		५६/२/१	० ६६	० ६३			४६१/१	० ०८	० ०८
		२७५	० २०	० १९			४६२	० २०	० १९
		९	० ७८	० ७४			४६३/१	० १३	० १२
		१०	० ४०	० ३८			१३९८/१	० ३५	० ३३
		११	० ४०	० ३८			६७०	० ७०	० ६७
		१२/१	० ३१	० २९			६७१/१	० ४४	० ४२
		१२/२	० ६०	० ५७			६७१/३	० ६७	० ६४
		१३/१	० ६६	० ६३			६७२	० ९१	० ८६
		१३/२	० ४०	० ३८			६७३	० ५८	० ५५
		१४	१ ०५	१ ००			६७४	० ५७	० ५४
		१५	० २०	० १९			६७७	१ ३०	१ २४
		१६	० १८	० १७			१४६३	० ८०	० ७६
		१७	० २०	० १९			१४९५	१ १६	१ १०
		१८	० २०	० १९			६६९/१	१ ०६	१ ०१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६७५	० ७६	० ७२			७०१	१ १०	१ ०५
		६७६	० ६७	० ६४			७०२/१	३ २१	३ ०५
		६७८/१	० ७५	० ७१			७०४/१	० ६५	० ६२
		६७९	० ६४	० ६१			७४५/१	० ४१	० ३९
		६८०	० ५१	० ४८					
		६८१/१	० ४२	० ४०	एकूण , ,		६५	४३ ०८	४० ९३
		६८२	० ६३	० ६०					
		६८७/१	० ७०	० ६७				निघवी	
		६८७/२	० २०	० १९		२६		० ४६	० ४४
		६८८	० ९४	० ८९		२७		० २९	० २८
		६८९/१	० ८१	० ७७		२८/१		० ३०	० २९
		६९०/१	० ०४	० ०४		२९		० ४५	० ४३
		१४४५	० ५४	० ५१		३०		० ४३	० ४१
		१४६१/१	० ०२	० ०२		३१		० ४५	० ४३
		१४६२/१	० ३४	० ३२		३२		० ७९	० ७५
		१४८५/१	० ४१	० ३९		३१५/१		१ ६१	१ ५३
		१४८६/१	० ७४	० ७०		३१५/२		० ४०	० ३८
		६५१/१	१ ४०	१ ३३		३१५/३		० ७१	० ६७
		६८३/१	० ८८	० ८४		३१६		० ६९	० ६६
		६८४	० ७८	० ७४		३१७/१		० ०९	० ०९
		६८५/१	० ३७	० ३५		३१७/२/अ		० ३७	० ३५
		६८५/२	० ३७	० ३५		३१७/२/ब		० ४०	० ३८
		६८६	० ३७	० ३५		३१८		० ७१	० ६७
		६९१/१/१	० ६५	० ६२		३१९		० ७९	० ७५
		६९१/२/१	० ४५	० ४३		३२०		१ ३०	१ २४
		६९१/३/१	० ४४	० ४२		३२१		० ६५	० ६२
		६९२	० ८४	० ८०		३१२/१		० २१	० २०
		६९३	० ८३	० ७९		३१२/२		० ९१	० ८६
		६९४/१	१ ३७	१ ३०		३१२/३		० ४०	० ३८
		६९५/१	१ ११	१ ०५		३१२/४		० ४०	० ३८
		६९६	१ ३६	१ २९		३१२/५		० ४१	० ३९
		६९७	१ ११	१ ०५		३१२/६		० ६४	० ६१
		६९८	० ३९	० ३७		३१३/१		० ४१	० ३९
		६९९/१	० २०	० १९		३१३/२		० ४०	० ३८
		६९९/२	० २०	० १९		३१४/१		० ४१	० ३९
		७०३/१	१ ०१	० ९६		३१४/२		० ४०	० ३८
		९५०/१	१ ०१	० ९६		३१५/१		१ ६१	१ ५३
		९५०/२	० २२	० २१		३१५/२		० ४०	० ३८
		१४९७/१	० ९२	० ८७		३१५/३		० ७१	० ६७
		१४९८/१	० ७१	० ६७		३२२/१		१ ३४	१ २७
		७००/१	० ७०	० ६७		३२२/२		० २७	० २६
		७००/१/१	० २०	० १९		३२४		१ ५७	१ ४९
		७००/२	० २०	० १९		३२५		० ५२	० ४९
						३२६		१ ०६	१ ०१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
घरतोडा	एल-१	३३	० ४०	० ३८			६२/१	० ०३	० ०३
वितरीका	लघुकालवा	३४/१/अ	१ १४	१ ०८			६२/२	० ६३	० ६०
	सा. क्र.	३४/१/ब	० ८०	० ७६			६३/१	० ४०	० ३८
	१५९० मी.	३४/२	० ४०	० ३८			६३/२	० ४१	० ३९
		३९	० ४०	० ३८			६३/३	० ४०	० ३८
		३६	० ४१	० ३९			६४	० ३६	० ३४
		४०/१	० ६३	० ६०			६५	० २१	० २०
		४०/२	० २०	० १९			६६	० १०	० १०
		४१/१	० ८०	० ७६			६७	० २१	० २०
		४१/२	० २०	० १९			६८	० ६२	० ५९
		४३	० ४२	० ४०			७१/१	० ७९	० ७५
		४४	० २३	० २२			७१/२	० २०	० १९
		४५	० २२	० २१			७४/१	० ४०	० ३८
		४६	० १०	० १०			७४/२	० ८१	० ७७
		४७	० ४४	० ४२			७६	० ७२	० ६८
		४८	० ४०	० ३८			७७	० ९५	० ९०
		४९	० ४४	० ४२			७८/१	१ ०२	० ९७
		५१	० ४०	० ३८			७८/२	० ४०	० ३८
		५२	१ ५१	१ ४३			३५७	२ ०१	१ ९१
		५३/१	० ८०	० ७६			३६०	१ ९६	१ ८६
		५३/२	० ७१	० ६७			६१	० ४४	० ४२
		५५/१/अ	० २३	० २२			७२/१	० २९	० २८
		५५/१/ब	० २०	० १९			७२/२	० २८	० २७
		५५/२	० २०	० १९			७२/३	० ४६	० ४४
		५५/३	० २०	० १९			७३/१	० २७	० २६
		५६	० २५	० २४			७३/२	० २८	० २७
		५७	० २५	० २४			७३/३	० २८	० २७
		५८	० ५१	० ४८			१०७	० ७७	० ७३
		५९	० ५१	० ४८			११५	१ २४	१ १८
		६०	१ ८२	१ ७३			११६	० ३५	० ३३
		११	० १५	० १४			११७/१	१ ३३	१ २६
		१२	० ११	० १०			११७/२	२ ३७	२ २५
		१३	० ११	० १०			११७/३	१ ८९	१ ८०
		१४/१	० २२	० २१			११७/४	० ४०	० ३८
		१४/२	० २०	० १९			१०८	० ४३	० ४१
		१५	० २१	० २०			५४	१ ५३	१ ४५
		१६	० २१	० २०			७४/१	० ४०	० ३८
		१७	० २४	० २३			७४/२	० ८१	० ७७
		६०	१ ८२	१ ७३			७७	० ९५	० ९०
		६१	० ४४	० ४२			७८/१	१ ०२	० ९७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		७८/२	० ४०	० ३८			३५/१	१ ३३	१ २६
		७९/१	० ४३	० ४१			३५/२	० २०	० १९
		७९/२	० ४०	० ३८			३५/३	० २०	० १९
		८०/१	१ ०५	१ ००			३७	० ४०	० ३८
		८०/२	० ४०	० ३८			३८/१	२ ४२	२ ३०
		८१/१	० २०	० १९			३८/२	१ ३०	१ २४
		८२/१	० ९८	० ९३			१२०	१ ४३	१ ३६
		८२/२	० ४०	० ३८			१२१	० ८७	० ८३
		८३	० २०	० १९			१२२	० ४०	० ३८
		८४	० ४०	० ३८			१२३	० ८१	० ७७
		८५	० ५०	० ४८			१२४	० १६	० १५
		८६/१	० २९	० २८			१२५	० ४३	० ४१
		८६/२	० २०	० १९			१२६	० ०७	० ०७
		८७	० ३८	० ३६			१२८	० ६३	० ६०
		८८	० २१	० २०			१८७	२ ३६	२ २४
		८९	० २०	० १९			१८८	० ७८	० ७४
		९०	० २०	० १९			१८९	० ६५	० ६२
		९१	० ५४	० ५१			९६	० २७	० २६
		९२	० ४२	० ४०			९७	० ३६	० ३४
		९३	० ४४	० ४२			९८	० ६२	० ५९
		९४	० २२	० २१			१००	० ५९	० ५६
		९५	० १९	० १८			१०१	० १०	० १०
		९९	० ४९	० ४७			१०२	० ६०	० ५७
		१८	१ ६३	१ ५५			१०३	० ०९	० ०९
		१९/१	१ १३	१ ०७			१०४	१ २३	१ १७
		१९/२/२	० २०	० १९			१०५	० २०	० १९
		१९/२/१	० ३०	० २९			१०६	० ४०	० ३८
		२०/१/ब	१ ०५	१ ००			१०७	० ७७	० ७३
		२०/१/क	० ४०	० ३८			१०८	० ४३	० ४१
		२०/२	० ३७	० ३५			१०९	० २०	० १९
		२०/१/अ	१ ०५	१ ००			११०	० ८२	० ७८
		२१	१ ००	० ९५			१११	० ५८	० ५५
		२२	१ ००	० ९५			११२/१	० ७३	० ६९
		२३	० ४०	० ३८			११२/२	० २०	० १९
		२४	० ३०	० २९			११२/३	० २०	० १९
		२५/२	० २०	० १९			११३	० ४७	० ४५
		२५/१/ब	० २०	० १९			११४	० ४०	० ३८
		२५/१/अ	० ६०	० ५७			११५	१ २४	१ १८
		३२	० ७९	० ७५			३७२	० ४१	० ३९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२	३३८	० ५५	० ५२				२६१/२	० २१	० २०
लघु कालवा	३३७	१ १०	१ ०५				२६१/१	० ४६	० ४४
सा. क्र.	३३९/१	१ २९	१ २३				२६०/३	१ ४०	१ ३३
२२३० मी.	३३९/२	१ ३०	१ २४				२६०/२	१ ४०	१ ३३
	३३५	० ४५	० ४३				२६०/१	१ ३४	१ २७
	३३६	० ७८	० ७४				२५९/१	० ३०	० २९
	३३४	१ ९८	१ ८८				२५९/२	० ६१	० ५८
	३४३	१ ८८	१ ७९				२५९/३	० ४९	० ४७
	३३३/१	० ८६	० ८२				२५९/४	० ७९	० ७५
	३३३/२	१ २०	१ १४				३२०	१ ३०	१ २४
	३६८/१/अ	१ ८९	१ ८०				३२२/१	१ ३४	१ २७
	३६८/१/ब	० ६०	० ५७				३२२/२	० २७	० २६
	३६८/२	० ८०	० ७६				३२३	० ३३	० ३१
	३३२	० ४९	० ४७				३२४	१ ५७	१ ४९
	३३१/१/अ	० ४४	० ४२				३२६	१ ०६	१ ०१
	३३१/१/ब	० ३४	० ३२				३३८	० ५५	० ५२
	३३१/२	० ३०	० २९				३३९/१	१ २९	१ २३
	३३०	० ४३	० ४१				३३९/२	१ ३०	१ २४
	३२९	० ४६	० ४४				३४०	१ ५७	१ ४९
	३२८	० ६५	० ६२				३४१/१	० ९४	० ८९
	३२७	० ४१	० ३९				३४१/२	० २८	० २७
	३२६	१ ०६	१ ०१				३४१/३	१ १४	१ ०८
	३७१	० ६१	० ५८				२५१	१ ९०	१ ८१
	३४५/२	० ७२	० ६८				२५२	० ७७	० ७३
	३४५/१	२ ०२	१ ९२				३३४	१ ९८	१ ८८
	३४४	० ८९	० ८५				३४३	१ ८८	१ ७९
	३५०	० ६४	० ६१				३५३	१ ०१	० ९६
	३५२/८	० २०	० १९				३५४/१	१ ५४	१ ४६
	३५२/७	० २०	० १९				३५५/१	० ७८	० ७४
	३५२/६	० २०	० १९				३५५/२	० ७९	० ७५
	३५२/५	० २०	० १९				२५८	० ६२	० ५९
	३५२/४	० ८१	० ७७				२५७	० १२	० ११
	३५२/३	० ८१	० ७७				२५६	० २६	० २५
	३५२/२	१ २२	१ १६				२५५	० ७४	० ७०
	३५२/१	२ ०२	१ ९२				२५४	० ६२	० ५९
	२६२	० ४९	० ४७				२४६	० ०१	० ०१
	२६१/५	० २०	० १९				२४५	० ०१	० ०१
	२६१/४	० २०	० १९				२४४/१	१ ३५	१ २८
	२६१/३	० २०	० १९				२४२	१ ०८	१ ०३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
एल-२ लघु कालवा	उपलघु कालवा सा. क्र. १२२० मी.	२४१/१	० ३४	० ३२			२२३	० ४६	० ४४	
		२५३	० ७४	० ७०			२२४	१ ७६	१ ६७	
		२५०	० ६०	० ५७			२२५	० ८७	० ८३	
		२४९/१/ब	१ ००	० ९५			२२६	० ९२	० ८७	
		२४९/१/अ	१ ५८	१ ५०			२२७	० ५७	० ५४	
		२४९/३	० ०७	० ०७			२२८	० ६९	० ६६	
		२४८	० ७५	० ७१			२२९	० ७०	० ६७	
		२४७/२	० २०	० १९			२३०	० २५	० २४	
		२४७/१/ब	० ३३	० ३१			२३१	० १७	० १६	
		२४७/१/अ	० २५	० २४			२३२	० ७८	० ७४	
		२६०/१	१ ३४	१ २७			२३३	० ७९	० ७५	
		२६०/२	१ ४०	१ ३३			२३४	१ ४०	१ ३३	
		२६०/३	१ ४०	१ ३३			२००	० ४०	० ३८	
		२२२/१	० ८१	० ७७			२०१	० २०	० १९	
		२२२/२	० ६८	० ६५			२०२	० २०	० १९	
		२३६/१	० ४६	० ४४			२०३	० २५	० २४	
		२३६/२	० ६४	० ६१			२०४/१	० ४२	० ४०	
		२३७	१ १३	१ ०७			२०४/२	० ४२	० ४०	
		२३५	२ ०२	१ ९२			२०५	० ७७	० ७३	
		२३८/१	० ८२	० ७८			२०६/१	० ५१	० ४८	
		२३८/२	० ८२	० ७८			२०६/२	० २५	० २४	
		२३८/३	० ८३	० ७९			२०७	० ५४	० ५१	
		२३९	० ५८	० ५५			२०८	१ ०३	० ९८	
		२४०	० ५९	० ५६			२०९	० ८६	० ८२	
		२४३/१	० ५४	० ५१			२१०	० ५३	० ५०	
		२४३/२	० २८	० २७			२११	० ४२	० ४०	
		२४३/३	० ५५	० ५२			२१२	० ७०	० ६७	
		२४३/४	० ५५	० ५२			२१३/१	० ४३	० ४१	
		२४३/५	० ३२	० ३०			२१३/२	० ४३	० ४१	
		२४३/६	० १७	० १६			२१४	० १०	० १०	
		२४३/७	० ४४	० ४२			२१५	० ४४	० ४२	
		२४३/८	० ४४	० ४२			२१६	० १९	० १८	
		२५९/१	० ३०	० २९			२१७	० १९	० १८	
		२५९/२	० ६१	० ५८			२१९/१	० ३५	० ३३	
		२५९/३	० ४९	० ४७			२१९/२	० ३५	० ३३	
		२५९/४	० ७९	० ७५			२२०	० २०	० १९	
		२१८/१	० २७	० २६			२२१	० ९७	० ९२	
		२१८/२	० २२	० २१						
		२१८/३	० ७१	० ६७						
		२१८/४	१ १५	१ ०९						
एकूण . .							३४९	२२९ ४३	२१७ ९६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			बाचेवाडी				४७/२	० ३०	० २९
घरतोडा	एल-२	६३	० ६३	० ६०			४७/३	० २०	० १९
वितरीका	लघु कालवा	६४/१	० २०	० १९			४७/४	० २०	० १९
	सा. क्र.	६४/२	० २०	० १९			४८	० २१	० २०
	२२३० मी.	६५	० ८३	० ७९			३६	१ २१	१ १५
		६१/१	१ ४२	१ ३५			३५	१ ३७	१ ३०
		६१/२	० २०	० १९			७४/१	० ३२	० ३०
		६०	० ६८	० ६५			७४/२	० ३०	० २९
		५८/१	० ८१	० ७७			७४/३	० ३२	० ३०
		५८/२	० ९१	० ८६			७४/४	० ३२	० ३०
		५९	० ४६	० ४४			७४/५	० ६४	० ६१
		४६७	० ४७	० ४५			७४/६	० २९	० २८
		४१	० ६६	० ६३			७४/७	० २५	० २४
		४२/१	० २०	० १९			६८/१/अ	० ५९	० ५६
		४२/२	० २०	० १९			६८/१/ब	० २९	० २८
		४२/३	० २०	० १९			६८/२	० २९	० २८
		४३	० १५	० १४			६९	० ९३	० ८८
		४४	० २८	० २७			५३/१	० ४०	० ३८
		४५	० ३५	० ३३			५३/२	० ४४	० ४२
		३७	० ६६	० ६३			१२	१ ११	१ ०५
		३८/१	० ४२	० ४०			१३	० ४५	० ४३
		३८/२	० ५०	० ४८			१४	० ४६	० ४४
		३८/३	० ४०	० ३८			१५	० ३४	० ३२
		३८/४	० २०	० १९			१८	१ ११	१ ०५
		३९	० ११	० १०			१९	० ९५	० ९०
		४०	० ११	० १०			२०/१	० ४०	० ३८
		३४	१ ६२	१ ५४			२०/२	० ४०	० ३८
		६७	० ६४	० ६१			५६	० ७२	० ६८
		६६	० ४१	० ३९			१	० ५५	० ५२
		४६१	० ५९	० ५६			२	० १७	० १६
		५५	० ८०	० ७६			६	० ५९	० ५६
		५४	० ९३	० ८८			७	० ३२	० ३०
		५२	१ ५९	१ ५१			८	० १७	० १६
		५७/१	० ५२	० ४९			९	० १७	० १६
		५७/२	० २०	० १९			१०	० ७०	० ६७
		४६	० ८३	० ७९			११/१	० २०	० १९
		५१	० २४	० २३			११/२	० ७२	० ६८
		५०	० ३५	० ३३			११/३	० ७१	० ६७
		४९	० १९	० १८			७०/१	० ८३	० ७९
		४७/१	० २६	० २५			७०/२	० ३८	० ३६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		७१	० ४१	० ३९			८१	० ४९	० ४७
		७२	० ४१	० ३९			८०/२	० ७१	० ६७
		७३	० ४२	० ४०			८०/१	० ७०	० ६७
		११८/१	० ८०	० ७६			७६	० ६२	० ५९
		११८/२	० ५६	० ५३			६७	० ६४	० ६१
		४५६/१	० ३६	० ३४			७५	० ४७	० ४५
		४५६/२	० ६१	० ५८			७६	० ६२	० ५९
		१२३	२ ५६	२ ४३			७७	१ ४५	१ ३८
		१३३/१	० १६	० १५			१०६	१ ४२	१ ३५
		१३३/२	० २०	० १९			१०७/१	० ५३	० ५०
		४६२	१ ३४	१ २७			१०७/२	० ५१	० ४८
		११९	० ४२	० ४०			१०८	० ८८	० ८४
		११७	१ २१	१ १५			१०९	० ५४	० ५१
		५	० २२	० २१			११०/१	० ७८	० ७४
		४	० १८	० १७			११०/२	० ९०	० ८६
		३	० ७२	० ६८			१११/१	० ३८	० ३६
		१२१/२	० ४०	० ३८			१११/२	० ४०	० ३८
		१२२	१ ९२	१ ८२			११२/२	० २०	० १९
		१२१/१	१ ०३	० ९८			११२/१/अ	० ९४	० ८९
		१३२/१	१ ०८	१ ०३			११२/१/ब	० २०	० १९
		१३२/२	१ १३	१ ०७			११३	० ९१	० ८६
		४६६/३	० ०५	० ०५			११४	० ४६	० ४४
		४६६/२	० २०	० १९			११५	० २२	० २१
		४६६/१	० २०	० १९			११६	० ५०	० ४८
		४६५	० ४५	० ४३			११७	१ २१	१ १५
		४६३	० ५६	० ५३			१२१/१	१ ०३	० ९८
		१०५	१ ०५	१ ००			१२१/२	० ४०	० ३८
		१०४/१/ब	० २२	० २१			१२२	१ ९२	१ ८२
		१०४/२	० २०	० १९			१२३	२ ५६	२ ४३
		१०४/१/अ	० ९९	० ९४			१२४/१	० ४६	० ४४
		१०३/२	१ २०	१ १४			१२४/२	० ४६	० ४४
		१०३/१	० ५५	० ५२			१२५/१	० ५५	० ५२
		१०२	० ४६	० ४४			१२५/२	० २१	० २०
		१०१/२	० ८१	० ७७			१२६	० ४९	० ४७
		१०१/१	० ५५	० ५२			१२७	० ६६	० ६३
		८६	० ३४	० ३२			१२८	१ ०४	० ९९
		८५	० ३२	० ३०			१२९	० ८८	० ८४
		८४	० ३१	० २९			४६२	१ ३४	१ २७
		८२	० ६४	० ६१			१५५	० ६३	० ६०
							१५४	० १२	० ११
							१५३	० ४०	० ३८
							१५२	० ४०	० ३८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५१	० ५२	० ४९			१००	० ७४	० ७०
		१५०/१	० ४१	० ३९			९२/१	० ९५	० ९०
		१५०/२	० ८०	० ७६			९२/२	१ ००	० ९५
		१३०/४	० ५४	० ५१			९३/१	० ९५	० ९०
		१३०/३	० ५४	० ५१			९३/२	० ९९	० ९४
		१३०/२	० ५३	० ५०					
		१३०/१	१ ६०	१ ५२		एकूण . .	२०४	१३४ ६६	१२७ ९३
		१४९	० ६६	० ६३					
		१४७	१ ०८	१ ०३					
		१४६	० ३६	० ३४					
		१४५	० २१	० २०					
		१४४	० ५३	० ५०					
		१२१/२	० ४०	० ३८					
		१२१/१	१ ०३	० ९८					
		१६३	१ ६६	१ ५८					
		१६१	० २५	० २४					
		१६०	० ५३	० ५०					
		१५७	० ३१	० २९					
		१५६	० १९	० १८					
एल-२	उप लघु	९५/१	१ ०१	० ९६					
लघु	कालवा	९५/२	० ५५	० ५२					
कालवा	सा.क्र.	९६	० ७६	० ७२					
	१२२० मी.	८८	० ७७	० ७३					
		८९/१	१ २०	१ १४					
		८९/२	० ५०	० ४८					
		९०/१	० ९९	० ९४					
		९०/२	० ९९	० ९४					
		९१	२ २८	२ १७					
		६२/१	० ९३	० ८८					
		६२/२	० ७५	० ७१					
		६३	० ६३	० ६०					
		६१/१	१ ४२	१ ३५					
		६१/२	० २०	० १९					
		८७	२ ४०	२ २८					
		९७	१ ६२	१ ५४					
		९४	२ २८	२ १७					
		९८/१	१ १२	१ ०६					
		९८/२	० ४०	० ३८					
		९९	० ८७	० ८३					
						एकूण . .	२७	१२ ६६	१२ ०३

गाववार गोषवारा					
अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
(१)	रनाळा	१११	७९ ३४	७५ ३७	घरतोडा
(२)	निघवी	३४९	२२९ ४३	२१७ ९६	वितरीका
(३)	बाचेवाडी	२०४	१३४ ६६	१२७ ९३	एल-१,
(४)	ब्रम्ही	२७	१२ ६६	१२ ०३	एल-२ लघु कालवा व उपलघु कालवा

पाणी वापर . . . ६९१ ४५६ ०९ ४३३ २९
संस्थेचे एकूण क्षेत्र

वाही (पवनी)
दिनांक ११ फेब्रुवारी २०१९.
प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा विभाग,
वाही (पवनी)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -416-GLC-AB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0,6.0,7.00 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

I, Pravin Yuvraj Zoad, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Wahi (Pauni);

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Gosikhurd Project (Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pavani), Tal. Pavani, Distt. Bhandara.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association, Nighavi

Main Canal Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's		
(1)	(2)	Survey No.	C.C.A. H.A.	I.C.A. H.A.
G.I.B.C. Main Canal	Ghartoda Distributory RD 12870 M	22/1 23/1 23/2 24 25/1 26/1 45/1/A/1 45/1/B 45/2/1 46/1 47 48 49/1 49/2 50 51/1 51/2/1 51/2/2 53/1/1 53/2 53/3 53/4/1 53/5 211 210 209 208 207/2 207/1 56/2/1 56/1 1/1/1 1/2/1 2/1 3	0 62 0 20 10 00 0 30 0 16 0 25 2 05 0 30 0 27 0 53 0 60 0 63 0 09 0 40 0 65 0 44 0 20 0 20 0 95 0 84 1 12 0 79 0 27 0 47 0 23 0 23 0 47 4 00 0 43 0 66 0 67 0 83 2 43 0 49 0 56	0 59 0 19 9 50 0 29 0 15 0 24 1 95 0 29 0 26 0 50 0 57 0 60 0 09 0 38 0 62 0 42 0 19 0 19 0 90 0 80 1 06 0 75 0 26 0 45 0 22 0 22 0 45 3 80 0 41 0 63 0 64 0 79 2 31 0 47 0 53

SCHEDULE —Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	4/1		0 54	0 51
	5/1/1		0 17	0 16
	5/2		0 20	0 19
	6/1		0 10	0 10
	8/1/1		1 42	1 35
	229		0 81	0 77
	230		0 93	0 88
	231/1		0 20	0 19
	231/2		0 20	0 19
	232		0 37	0 35
	233		0 09	0 09
	234		0 80	0 76
	235		0 21	0 20
	236		0 14	0 13
	283		2 44	2 32
	284/1/1		0 37	0 35
	284/2		2 38	2 26
	284/3		0 41	0 39
	284/4		0 41	0 39
	284/5		0 40	0 38
	285/1		0 49	0 47
	26/1		0 25	0 24
	28		1 52	1 44
	29		2 81	2 67
	36/1		0 84	0 80
	36/2		0 40	0 38
	41/1		0 23	0 22
	41/2		0 20	0 19
	42		0 61	0 58
	43		0 86	0 82
	44/1/1		1 04	0 99
	44/2		0 20	0 19
	44/3		0 26	0 25
	45/1/A/1		2 05	1 95
	45/2/1		0 27	0 26
	53/2		0 84	0 80
	53/1/1		0 95	0 90
	53/4/1		0 79	0 75
	53/5		0 27	0 26
	54		0 27	0 26
	55		0 69	0 66
	56/1		0 67	0 64
	56/2/1		0 66	0 63
	275		0 20	0 19
	9		0 78	0 74
	10		0 40	0 38
	11		0 40	0 38
	12/1		0 31	0 29
	12/2		0 60	0 57
	13/1		0 66	0 63
	13/2		0 40	0 38
	14		1 05	1 00
	15		0 20	0 19
	16		0 18	0 17
	17		0 20	0 19

SCHEDULE —Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	18		0 20	0 19
	19		0 20	0 19
	20		0 83	0 79
	21/1		0 34	0 32
	21/2		0 34	0 32
	21/3		0 64	0 61
	22/1		0 62	0 59
	25/1		0 16	0 15
	26/1		0 25	0 24
	27/1		0 82	0 78
	295		0 70	0 67
	296		0 83	0 79
	1/1/1		0 83	0 79
	6/1		0 10	0 10
	7/1/1		0 63	0 60
	7/2		0 20	0 19
	8/3/1		0 67	0 64
	8/4		0 40	0 38
	8/1/1		1 42	1 35
	285/1		0 49	0 47
	287		0 20	0 19
Total . .			111	79 34
				75 37
			Asgaon	
	457		0 36	0 34
	458/1		0 84	0 80
	459/1		0 14	0 13
	460		0 21	0 20
	461/1		0 08	0 08
	462		0 20	0 19
	463/1		0 13	0 12
	1398/1		0 35	0 33
	670		0 70	0 67
	671/1		0 44	0 42
	671/3		0 67	0 64
	672		0 91	0 86
	673		0 58	0 55
	674		0 57	0 54
	677		1 30	1 24
	1463		0 80	0 76
	1495		1 16	1 10
	669/1		1 06	1 01
	675		0 76	0 72
	676		0 67	0 64
	678/1		0 75	0 71
	679		0 64	0 61
	680		0 51	0 48
	681/1		0 42	0 40
	682		0 63	0 60
	687/1		0 70	0 67
	687/2		0 20	0 19
	688		0 94	0 89
	689/1		0 81	0 77
	690/1		0 04	0 04

SCHEDULE —Contd.					SCHEDULE —Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		1445	0 54	0 51			320	1 30	1 24
		1461/1	0 02	0 02			321	0 65	0 62
		1462/1	0 34	0 32			312/1	0 21	0 20
		1485/1	0 41	0 39			312/2	0 91	0 86
		1486/1	0 74	0 70			312/3	0 40	0 38
		651/1	1 40	1 33			312/4	0 40	0 38
		683/1	0 88	0 84			312/5	0 41	0 39
		684	0 78	0 74			312/6	0 64	0 61
		685/1	0 37	0 35			313/1	0 41	0 39
		685/2	0 37	0 35			313/2	0 40	0 38
		686	0 37	0 35			314/1	0 41	0 39
		691/1/1	0 65	0 62			314/2	0 40	0 38
		691/2/1	0 45	0 43			315/1	1 61	1 53
		691/3/1	0 44	0 42			315/2	0 40	0 38
		692	0 84	0 80			315/3	0 71	0 67
		693	0 83	0 79			322/1	1 34	1 27
		694/1	1 37	1 30			322/2	0 27	0 26
		695/1	1 11	1 05			324	1 57	1 49
		696	1 36	1 29			325	0 52	0 49
		697	1 11	1 05			326	1 06	1 01
		698	0 39	0 37	Ghartoda Distribu- tory.	L-1	33	0 40	0 38
		699/1	0 20	0 19		Minor	34/1/A	1 14	1 08
		699/2	0 20	0 19		R.D.	34/1/B	0 80	0 76
		703/1	1 01	0 96		1590 M	34/2	0 40	0 38
		950/1	1 01	0 96			39	0 40	0 38
		950/2	0 22	0 21			36	0 41	0 39
		1497/1	0 92	0 87			40/1	0 63	0 60
		1498/1	0 71	0 67			40/2	0 20	0 19
		700/1	0 70	0 67			41/1	0 80	0 76
		700/1/1	0 20	0 19			41/2	0 20	0 19
		700/2	0 20	0 19			43	0 42	0 40
		701	1 10	1 05			44	0 23	0 22
		702/1	3 21	3 05			45	0 22	0 21
		704/1	0 65	0 62			46	0 10	0 10
		745/1	0 41	0 39			47	0 44	0 42
Total . .		65	43 08	40 93			48	0 40	0 38
							49	0 44	0 42
			Nighvi				51	0 40	0 38
		26	0 46	0 44			52	1 51	1 43
		27	0 29	0 28			53/1	0 80	0 76
		28/1	0 30	0 29			53/2	0 71	0 67
		29	0 45	0 43			55/1/A	0 23	0 22
		30	0 43	0 41			55/1/B	0 20	0 19
		31	0 45	0 43			55/2	0 20	0 19
		32	0 79	0 75			55/3	0 20	0 19
		315/1	1 61	1 53			56	0 25	0 24
		315/2	0 40	0 38			57	0 25	0 24
		315/3	0 71	0 67			58	0 51	0 48
		316	0 69	0 66			59	0 51	0 48
		317/1	0 09	0 09			60	1 82	1 73
		317/2/A	0 37	0 35			11	0 15	0 14
		317/2/B	0 40	0 38			12	0 11	0 10
		318	0 71	0 67					
		319	0 79	0 75					

SCHEDULE —Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	13		0 11	0 10
	14/1		0 22	0 21
	14/2		0 20	0 19
	15		0 21	0 20
	16		0 21	0 20
	17		0 24	0 23
	60		1 82	1 73
	61		0 44	0 42
	62/1		0 03	0 03
	62/2		0 63	0 60
	63/1		0 40	0 38
	63/2		0 41	0 39
	63/3		0 40	0 38
	64		0 36	0 34
	65		0 21	0 20
	66		0 10	0 10
	67		0 21	0 20
	68		0 62	0 59
	71/1		0 79	0 75
	71/2		0 20	0 19
	74/1		0 40	0 38
	74/2		0 81	0 77
	76		0 72	0 68
	77		0 95	0 90
	78/1		1 02	0 97
	78/2		0 40	0 38
	357		2 01	1 91
	360		1 96	1 86
	61		0 44	0 42
	72/1		0 29	0 28
	72/2		0 28	0 27
	72/3		0 46	0 44
	73/1		0 27	0 26
	73/2		0 28	0 27
	73/3		0 28	0 27
	107		0 77	0 73
	115		1 24	1 18
	116		0 35	0 33
	117/1		1 33	1 26
	117/2		2 37	2 25
	117/3		1 89	1 80
	117/4		0 40	0 38
	108		0 43	0 41
	54		1 53	1 45
	74/1		0 40	0 38
	74/2		0 81	0 77

SCHEDULE —Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	77		0 95	0 90
	78/1		1 02	0 97
	78/2		0 40	0 38
	79/1		0 43	0 41
	79/2		0 40	0 38
	80/1		1 05	1 00
	80/2		0 40	0 38
	81/1		0 20	0 19
	82/1		0 98	0 93
	82/2		0 40	0 38
	83		0 20	0 19
	84		0 40	0 38
	85		0 50	0 48
	86/1		0 29	0 28
	86/2		0 20	0 19
	87		0 38	0 36
	88		0 21	0 20
	89		0 20	0 19
	90		0 20	0 19
	91		0 54	0 51
	92		0 42	0 40
	93		0 44	0 42
	94		0 22	0 21
	95		0 19	0 18
	99		0 49	0 47
	18		1 63	1 55
	19/1		1 13	1 07
	19/2/2		0 20	0 19
	19/2/1		0 30	0 29
	20/1/B		1 05	1 00
	20/1/C		0 40	0 38
	20/2		0 37	0 35
	20/1/A		1 05	1 00
	21		1 00	0 95
	22		1 00	0 95
	23		0 40	0 38
	24		0 30	0 29
	25/2		0 20	0 19
	25/1/B		0 20	0 19
	25/1/A		0 60	0 57
	32		0 79	0 75
	35/1		1 33	1 26
	35/2		0 20	0 19
	35/3		0 20	0 19
	37		0 40	0 38
	38/1		2 42	2 30

SCHEDULE —Contd.					SCHEDULE —Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		38/2	1 30	1 24			368/2	0 80	0 76
		120	1 43	1 36			332	0 49	0 47
		121	0 87	0 83			331/1/A	0 44	0 18
		122	0 40	0 38			331/1/B	0 34	3 23
		123	0 81	0 77			331/2	0 30	0 29
		124	0 16	0 15			330	0 43	0 41
		125	0 43	0 41			329	0 46	0 44
		126	0 07	0 07			328	0 65	0 62
		128	0 63	0 60			327	0 41	0 39
		187	2 36	2 24			326	1 06	1 01
		188	0 78	0 74			371	0 61	0 58
		189	0 65	0 62			345/2	0 72	0 68
		96	0 27	0 26			345/1	2 02	1 92
		97	0 36	0 34			344	0 89	0 85
		98	0 62	0 59			350	0 64	0 61
		100	0 59	0 56			352/8	0 20	0 19
		101	0 10	0 10			352/7	0 20	0 19
		102	0 60	0 57			352/6	0 20	0 19
		103	0 09	0 09			352/5	0 20	0 19
		104	1 23	1 17			352/4	0 81	0 77
		105	0 20	0 19			352/3	0 81	0 77
		106	0 40	0 38			352/2	1 22	1 16
		107	0 77	0 73			352/1	2 02	1 92
		108	0 43	0 41			262	0 49	0 47
		109	0 20	0 19			261/5	0 20	0 19
		110	0 82	0 78			261/4	0 20	0 19
		111	0 58	0 55			261/3	0 20	0 19
		112/1	0 73	0 69			261/2	0 21	0 20
		112/2	0 20	0 19			261/1	0 46	0 44
		112/3	0 20	0 19			260/3	1 40	1 33
		113	0 47	0 45			260/2	1 40	1 33
		114	0 40	0 38			260/1	1 34	1 27
		115	1 24	1 18			259/1	0 30	0 29
		372	0 41	0 39			259/2	0 61	0 58
							259/3	0 49	0 47
							259/4	0 79	0 75
	L-2	338	0 55	0 52			320	1 30	1 24
	Minor	337	1 10	1 05			322/1	1 34	1 27
	R.D.	339/1	1 29	1 23			322/2	0 27	0 26
	2230 M	339/2	1 30	1 24			323	0 33	0 31
		335	0 45	0 43			324	1 57	1 49
		336	0 78	0 74			326	1 06	1 01
		334	1 98	1 88			338	0 55	0 52
		343	1 88	1 79			339/1	1 29	1 23
		333/1	0 86	0 82			339/2	1 30	1 24
		333/2	1 20	1 14			340	1 57	1 49
		368/1/A	1 89	1 80					
		368/1/B	0 60	0 57					

SCHEDULE —Contd.					SCHEDULE —Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		341/1	0 94	0 89			243/3	0 55	0 52
		341/2	0 28	0 27			243/4	0 55	0 52
		341/3	1 14	1 08			243/5	0 32	0 30
		251	1 90	1 81			243/6	0 17	0 16
		252	0 77	0 73			243/7	0 44	0 42
		334	1 98	1 88			243/8	0 44	0 42
		343	1 88	1 79			259/1	0 30	0 29
		353	1 01	0 96			259/2	0 61	0 58
		354/1	1 54	1 46			259/3	0 49	0 47
		355/1	0 78	0 74			259/4	0 79	0 75
		355/2	0 79	0 75			218/1	0 27	0 26
		258	0 62	0 59			218/2	0 22	0 21
		257	0 12	0 11			218/3	0 71	0 67
		256	0 26	0 25			218/4	1 15	1 09
		255	0 74	0 70			223	0 46	0 44
		254	0 62	0 59			224	1 76	1 67
		246	0 01	0 01			225	0 87	0 83
		245	0 01	0 01			226	0 92	0 87
		244/1	1 35	1 28			227	0 57	0 54
		242	1 08	1 03			228	0 69	0 66
		241/1	0 34	0 32			229	0 70	0 67
		253	0 74	0 70			230	0 25	0 24
		250	0 60	0 57			231	0 17	0 16
		249/1/B	1 00	0 95			232	0 78	0 74
		249/1/A	1 58	1 50			233	0 79	0 75
		249/3	0 07	0 07			234	1 40	1 33
		248	0 75	0 71			200	0 40	0 38
		247/2	0 20	0 19			201	0 20	0 19
		247/1/B	0 33	0 31			202	0 20	0 19
		247/1/A	0 25	0 24			203	0 25	0 24
							204/1	0 42	0 40
							204/2	0 42	0 40
							205	0 77	0 73
							206/1	0 51	0 48
							206/2	0 25	0 24
							207	0 54	0 51
							208	1 03	0 98
							209	0 86	0 82
							210	0 53	0 50
							211	0 42	0 40
							212	0 70	0 67
							213/1	0 43	0 41
							213/2	0 43	0 41
							214	0 10	0 10
							215	0 44	0 42
							216	0 19	0 18
L-2	Sub	260/1	1 34	1 27					
Minor	Minor	260/2	1 40	1 33					
	R.D.	260/3	1 40	1 33					
	1220 M	222/1	0 81	0 77					
		222/2	0 68	0 65					
		236/1	0 46	0 44					
		236/2	0 64	0 61					
		237	1 13	1 07					
		235	2 02	1 92					
		238/1	0 82	0 78					
		238/2	0 82	0 78					
		238/3	0 83	0 79					
		239	0 58	0 55					
		240	0 59	0 56					
		243/1	0 54	0 51					
		243/2	0 28	0 27					

SCHEDULE —Contd.					SCHEDULE —Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		217	0 19	0 18			47/1	0 26	0 25
		219/1	0 35	0 33			47/2	0 30	0 29
		219/2	0 35	0 33			47/3	0 20	0 19
		220	0 20	0 19			47/4	0 20	0 19
		221	0 97	0 92			48	0 21	0 20
		-----					36	1 21	1 15
	Total . .	349	229 43	217 96			35	1 37	1 30
		-----					74/1	0 32	0 30
		Bachewadi					74/2	0 30	0 29
Ghartoda	L-2	63	0 63	0 60			74/3	0 32	0 30
Distribu-	Minor	64/1	0 20	0 19			74/4	0 32	0 30
ory	R.D.	64/2	0 20	0 19			74/5	0 64	0 61
	2230 M.	65	0 83	0 79			74/6	0 29	0 28
		61/1	1 42	1 35			74/7	0 25	0 24
		61/2	0 20	0 19			68/1/A	0 59	0 56
		60	0 68	0 65			68/1/B	0 29	0 28
		58/1	0 81	0 77			68/2	0 29	0 28
		58/2	0 91	0 86			69	0 93	0 88
		59	0 46	0 44			53/1	0 40	0 38
		467	0 47	0 45			53/2	0 44	0 42
		41	0 66	0 63			12	1 11	1 05
		42/1	0 20	0 19			13	0 45	0 43
		42/2	0 20	0 19			14	0 46	0 44
		42/3	0 20	0 19			15	0 34	0 32
		43	0 15	0 14			18	1 11	1 05
		44	0 28	0 27			19	0 95	0 90
		45	0 35	0 33			20/1	0 40	0 38
		37	0 66	0 63			20/2	0 40	0 38
		38/1	0 42	0 40			56	0 72	0 68
		38/2	0 50	0 48			1	0 55	0 52
		38/3	0 40	0 38			2	0 17	0 16
		38/4	0 20	0 19			6	0 59	0 56
		39	0 11	0 10			7	0 32	0 30
		40	0 11	0 10			8	0 17	0 16
		34	1 62	1 54			9	0 17	0 16
		67	0 64	0 61			10	0 70	0 67
		66	0 41	0 39			11/1	0 20	0 19
		461	0 59	0 56			11/2	0 72	0 68
		55	0 80	0 76			11/3	0 71	0 67
		54	0 93	0 88			70/1	0 83	0 79
		52	1 59	1 51			70/2	0 38	0 36
		57/1	0 52	0 49			71	0 41	0 39
		57/2	0 20	0 19			72	0 41	0 39
		46	0 83	0 79			73	0 42	0 40
		51	0 24	0 23			118/1	0 80	0 76
		50	0 35	0 33			118/2	0 56	0 53
		49	0 19	0 18					

SCHEDULE —Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	456/1		0 36	0 34
	456/2		0 61	0 58
	123		2 56	2 43
	133/1		0 16	0 15
	133/2		0 20	0 19
	462		1 34	1 27
	119		0 42	0 40
	117		1 21	1 15
	5		0 22	0 21
	4		0 18	0 17
	3		0 72	0 68
	121/2		0 40	0 38
	122		1 92	1 82
	121/1		1 03	0 98
	132/1		1 08	1 03
	132/2		1 13	1 07
	466/3		0 05	0 05
	466/2		0 20	0 19
	466/1		0 20	0 19
	465		0 45	0 43
	463		0 56	0 53
	105		1 05	1 00
	104/1/A		0 22	0 21
	104/2		0 20	0 19
	104/1/A		0 99	0 94
	103/2		1 20	1 14
	103/1		0 55	0 52
	102		0 46	0 44
	101/2		0 81	0 77
	101/1		0 55	0 52
	86		0 34	0 32
	85		0 32	0 30
	84		0 31	0 29
	82		0 64	0 61
	81		0 49	0 47
	80/2		0 71	0 67
	80/1		0 70	0 67
	76		0 62	0 59
	67		0 64	0 61
	75		0 47	0 45
	76		0 62	0 59
	77		1 45	1 38
	106		1 42	1 35
	107/1		0 53	0 50
	107/2		0 51	0 48
	108		0 88	0 84
	109		0 54	0 51

SCHEDULE —Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	110/1		0 78	0 74
	110/2		0 90	0 86
	111/1		0 38	0 36
	111/2		0 40	0 38
	112/2		0 20	0 19
	112/1/A		0 94	0 89
	112/1/B		0 20	0 19
	113		0 91	0 86
	114		0 46	0 44
	115		0 22	0 21
	116		0 50	0 48
	117		1 21	1 15
	121/1		1 03	0 98
	121/2		0 40	0 38
	122		1 92	1 82
	123		2 56	2 43
	124/1		0 46	0 44
	124/2		0 46	0 44
	125/1		0 55	0 52
	125/2		0 21	0 20
	126		0 49	0 47
	127		0 66	0 63
	128		1 04	0 99
	129		0 88	0 84
	462		1 34	1 27
	155		0 63	0 60
	154		0 12	0 11
	153		0 40	0 38
	152		0 40	0 38
	151		0 52	0 49
	150/1		0 41	0 39
	150/2		0 80	0 76
	130/4		0 54	0 51
	130/3		0 54	0 51
	130/2		0 53	0 50
	130/1		1 60	1 52
	149		0 66	0 63
	147		1 08	1 03
	146		0 36	0 34
	145		0 21	0 20
	144		0 53	0 50
	121/2		0 40	0 38
	121/1		1 03	0 98
	163		1 66	1 58
	161		0 25	0 24
	160		0 53	0 50

SCHEDULE —Contd.					SCHEDULE —Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-2 Minor	Sub Minor R.D. 1220 M	157	0 31	0 29			27	0 47	0 45
		156	0 19	0 18			28	0 61	0 58
		95/1	1 01	0 96			371	0 28	0 27
		95/2	0 55	0 52			372	0 39	0 37
		96	0 76	0 72			373	0 28	0 27
		88	0 77	0 73			374	0 24	0 23
		89/1	1 20	1 14			375	0 25	0 24
		89/2	0 50	0 48			376	0 35	0 33
		90/1	0 99	0 94			377	0 31	0 29
		90/2	0 99	0 94			378	0 23	0 22
		91	2 28	2 17			393	0 49	0 47
		62/1	0 93	0 88			394	1 92	1 82
		62/2	0 75	0 71			370	0 24	0 23
		63	0 63	0 60			369/2	1 34	1 27
		61/1	1 42	1 35			369/1	0 21	0 20
		61/2	0 20	0 19			368	0 28	0 27
		87	2 40	2 28			367/2	0 60	0 57
		97	1 62	1 54			367/1	0 24	0 23
		94	2 28	2 17			-----	-----	-----
		98/1	1 12	1 06	Total . .	27	12 66	12 03	
		98/2	0 40	0 38			-----	-----	-----
		99	0 87	0 83					
		100	0 74	0 70					
		92/1	0 95	0 90					
		92/2	1 00	0 95					
		93/1	0 95	0 90					
		93/2	0 99	0 94					
		Total . .	204	134 66					
			-----	-----					
			Bramhi						
Ghartoda	L-2	38	0 14	0 13					
Distribu-	Minor	37	0 14	0 13					
tory	R.D.	36	0 61	0 58					
	2230 M	35	0 44	0 42					
		29	1 05	1 00					
		30	0 61	0 58					
		31	0 35	0 33					
		25	0 28	0 27					
		26	0 31	0 29					

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Ranala	111	79 34	75 37	Ghartoda
2	Nighvi	349	229 43	217 96	Dy. L-1,
3	Bachewadi	204	134 66	127 93	L-2 Minor
4	Bramhi	27	12 66	12 03	& Its' Sub Minor
		-----	-----	-----	
Total Area of WUA	. .	691	456 09	433 29	
		-----	-----	-----	

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal,
Wahi (Pauni).

Wahi (Pauni)
Dated 11th February 2019.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा. अ. क्र. ४६४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४१६-गोडाका-प्रशा-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, पी. वाय. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, पी. वाय. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र **शासकीय राजपत्रात** प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),

ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ३०.

मुख्य कालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे		
		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र सी.सी.ए.	क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			सरांजी बुज.	
गो.डा.का.	राजनी	१३२९/१	० १८	० १७
	लघुकालवा	१३२८	० ३०	० २९
		१३२७	० ४०	० ३८
		१३२९	० ४०	० ३८

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१३२०	० ४१	० ३९
		१३१९	० २०	० १९
		१३१८	० ४१	० ३९
		१३२४/१	० २२	० २१
		१५५१	० १५	० १४
		१३८४	१ ९५	१ ८५
		१२८४	० ४०	० ३८
		१२८५	० ६१	० ५८
		१२८६	० ४०	० ३८
		१२८७	० ८१	० ७७
		१२८२	० ३५	० ३३
		१२८१	० ३५	० ३३
		१२८०	० ३५	० ३३
		१२७०	० ५२	० ४९
		१२७५	० ९४	० ८९
		१२७६	० ९४	० ८९
		१२७७	० ९४	० ८९
		१२७८/१	० ८२	० ७८
		१२७८/२	० ४०	० ३८
एकूण . .		२३	१२ ४५	११ ८१
		१३१६	० २८	० २७
		१२९४	० ८२	० ७८
		१२९५	० ११	० १०
		१२९६	० ५१	० ४८
		१२९७	० ६०	० ५७
		१२९८	० २०	० १९
		१२९९	० ४१	० ३९
		१३००	० १५	० १४
		१३०३/१	० ५७	० ५४
		१३०९/१	० ५६	० ५३
		१३१०/१	० ४८	० ४६
		११४१	० ४०	० ३८
		११४७/१/अ	० ०१	० ०१
		११४७/२/अ	० ८२	० ७८
		११४८	१ ०६	१ ०१
		१११५/१	० २६	० २५
		११४२/१	० २०	० १९
		११४२/२	० २१	० २०
		११११	० २०	० १९
		१११२/१	० १९	० १८

अनुसूची-चालू

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		११०९/१	० १७	० १६
		१११०	० २०	० १९
		११४३	१ २१	१ १५
		११४४/१	१ २४	१ १७
		१११७	० ४१	० ३९
		१११८	१ ८६	१ ७७
एकूण . .		२६	१३ १३	१२ ४७
		१३१७	० २९	० २८
		१३०२	१ ५०	१ ४३
		११५३	० ७२	० ६८
		११५०	० ४०	० ३८
		११५१	१ ०१	० ९६
		११५२	० ३८	० ३६
		११५४	० ६०	० ५७
		११५५	१ २१	१ १५
		११४९	० ४०	० ३८
		११६६	० ५१	० ४८
		११६७	० ५१	० ४८
		११६५	१ १३	१ ०७
		११६४	० २०	० १९
		११६३	० ७४	० ७०
		११६२	० ३६	० ३४
		११३६	० ८५	० ८१
		११६९	० ८०	० ७६
		११७०	० ६०	० ५७
		११७१	० ९५	० ९०
		११७२	० ९२	० ८७
एकूण . .		२०	१४ ०८	१३ ३६
		११६१	० ५१	० ४८
		११६०	० ५०	० ४८
		११५८	१ ६६	१ ५८
		११६६	० ५१	० ४८
		११९५	१ ६३	१ ५५
		११९७	० ८५	० ८१
		११९८	१ ०८	१ ०३
		१२०४	० १४	० १३
		१२०३	० २१	० २०

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		११३९	० ५७	० ५४
		१२०२	० २२	० २१
		१२०१	० २३	० २२
एकूण . .		१२	८ ११	७ ७१
		१२९१	१ ०७	१ ०२
		१२९०	१ ०७	१ ०२
		११५७	० ३३	० ३१
		१२५७	२ २९	२ १८
		१२४८	० ७७	० ७३
		१२४९	० ४५	० ४३
		१२४७	० २४	० २३
		१२४६	० ६५	० ६२
		१२०६	० ६७	० ६४
		१२०७	० ६७	० ६४
		१२१०	० ५२	० ४९
		१२११	० ५२	० ४९
		१२०८	० ८८	० ८४
		१२०९	० ८९	० ८५
एकूण . .		१४	११ ०२	१० ४९
		१२५९	१ ९२	१ ८२
		१२५८	० ३४	० ३२
		१२६०	० ४०	० ३८
		१२६१	१ ०८	१ ०३
		१२६२	२ ७०	२ ५७
		१२६३	१ ९७	१ ८७
		१२६४	० ८४	० ८०
		१२६५	० ९०	० ८६
		१२६६	० ६७	० ६४
		१२७३	० ४०	० ३८
		१२७४	० ४०	० ३८
		१२७२/१	० ४१	० ३९
		१२७२/२	० ४०	० ३८
		१२७१	० ४०	० ३८
		१२७०	० ५२	० ४९
		१२६९	० ६५	० ६२
		१२६७	० ६१	० ५८
		१२६८	० ६५	० ६२
एकूण . .		१८	१५ २६	१४ ५१

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१२५३	४ ४०	४ १८			१११/१	२ ९४	२ ७९
		१२५४	१ ३८	१ ३१			१११/२	१ २०	१ १४
		१२५१	० २३	० २२			११०	० ९४	० ८९
		१२५०	० २३	० २२			१०९	० ९५	० ९०
		१२४४/१	० ४६	० ४४			१९८	० ४०	० ३८
		१२४४/२	१ ६३	१ ५५			१९६	० २८	० २७
		१२४६	० ६२	० ५९			१९५	० ३३	० ३१
		१२४५	० १८	० १७			१९४	० ३३	० ३१
		१५२८	० ८७	० ८३			१९७	० २७	० २६
		१५२९	० ४०	० ३८			१९३	० ८०	० ७६
		१२४२	१ ७८	१ ६९			२०५	० ४०	० ३८
		१२१३	० ५१	० ४८			२०४	० ४०	० ३८
		१२१५	० ३६	० ३४			२०३	० ८६	० ८२
		१२१४	० ७२	० ६८					
		१२४०/१	० ४७	० ४५					
		१२४०/२	० ४७	० ४५					
		१२४०/३	० ४७	० ४५					
		१२१६	० ५२	० ४९					
		१२३८	० ४०	० ३८					
एकूण . .	१९	१६ १०	१५ ३०		एकूण . .	१७	१३ ४२	१२ ७५	
		१२५९	१ ९२	१ ८२			२७३/१	० ८४	० ८०
		१२५६	१ २१	१ १५			२७३/२/अ	० २६	० २५
		१२५५/१	० ४०	० ३८			२७३/२/ब	० ४१	० ३९
		१२५५/२	० ९४	० ८९			१७४	० ४०	० ३८
एकूण . .	४	४ ४७	४ २४				२७५/१/अ	० ७२	० ६८
		राजनी					२८४	० ४०	० ३८
		१०७/१	० ९३	० ८८			२८३	० २०	० १९
		१०७/२	० ९३	० ८८			२८५/१	० ८०	० ७६
		१०८	२ ९०	२ ७६			२८५/२	० ५७	० ५४
		५२०	० ८०	० ७६			२८७	० ८१	० ७७
		५३०	० ८०	० ७६			२८८	० ४१	० ३९
		१९९	३ ६३	३ ४५			२९३	० ६८	० ६५
एकूण . .	६	९ ९९	९ ४९				२९१	० ४०	० ३८
		११६	० ८६	० ८२			२९२	० ७६	० ७२
		११५	१ १७	१ ११			२९८	१ २६	१ २०
		११४	० ४०	० ३८			३००	० ३५	० ३३
		११२	० ८९	० ८५			३०१	० ९१	० ८६
							३०२	१ २१	१ १५
					एकूण . .	१८	११ ३९	१० ८२	
							२७२	१ ७८	१ ६९
							२७६	० ४०	० ३८
							२७७	० ४०	० ३८
							२७८	० ३६	० ३४
							२८१	० ३६	० ३४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८०	० २३	० २२			२७०/१	१ ३५	१ २८
		२९५/१	० ७५	० ७१			२७०/२	० ६०	० ५७
		२९५/२	१ ०८	१ ०३			२६९	० ८९	० ८५
		२९५/३	० ५९	० ५६			२६८	० ८४	० ८०
		२९४	० ६६	० ६३			२६६	१ ६९	१ ६१
		२९६	३ ०५	२ ९०			२६७	० ८४	० ८०
		३०५	० ८१	० ७७			२६२	१ ४६	१ ३९
		३०४	० ४७	० ४५			३१२	१ ४६	१ ३९
		३०७	० ४२	० ४०			३११	० २०	० १९
		३०८/१	० ५३	० ५०			३११/२	० ५९	० ५६
		२९७	० ८१	० ७७			३१३	० ४७	० ४५
		२९६	३ ०५	२ ९०			३१४	० ३६	० ३४
							३१५	० २४	० २३
एकूण . .	१७		१५ ७५	१४ ९६			३२४	० २१	० २०
							३१०/१	१ ०२	० ९७
		१८९	१ २७	१ २१			३१०/२	० ४०	० ३८
		१९०/१	० ४०	० ३८			३१०/३	० ४१	० ३९
		१९०/२	० ४१	० ३९			३१७	० २८	० २७
		१९१	० ४०	० ३८			३१६	० ४५	० ४३
		१९२/१	० ८१	० ७७			३१८	० ८३	० ७९
		१९२/२	० ८१	० ७७			३१९	० ३७	० ३५
		८८	० ६४	० ६१			३२०	० ४१	० ३९
		१८८	१ २४	१ १८			३२१	० ४१	० ३९
		२००	१ १५	१ ०९					
		२०७/१	० ९१	० ८६	एकूण . .	२३	१५ ७८	१५ ०२	
		२०७/२	० ८१	० ७७					
		२०८/१	० ५१	० ४८			१८४/१	० ५९	० ५६
		२०८/२	० २०	० १९			१८४/२	० ६०	० ५७
		२०९	० ५५	० ५२			१८५	० ५०	० ४८
		२१७	१ २५	१ १९			१८६	० ५९	० ५६
		२११	० ३०	० २९			२१६	० ८४	० ८०
		२१२	० ४०	० ३८			२१८	१ ०३	० ९८
		२१४	० २०	० १९			२६५	२ १७	२ ०६
		२१५	० २०	० १९			२६४	१ ९३	१ ८३
		२१३	० ३५	० ३३			२२०	० ९७	० ९२
		२७१/१	० ४१	० ३९			२२१	० ५३	० ५०
		२७१/२	० ४०	० ३८					
		१८७	० ४१	० ३९	एकूण . .	१०	९ ७५	९ २६	
		३६८	० ४१	० ३९					
		३६७	० ४०	० ३८			३२३/१	० ३४	० ३२
एकूण . .	२५		१४ ८४	१४ १०			३२३/२	० ६०	० ५७
							३३३	० ४२	० ४०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४३४	० १६	० १५
		४३५	२ ७१	२ ५७
		३३२	० ४३	० ४१
		४८१	० २०	० १९
		४८१/२	० २०	० १९
		३६६	० ४०	० ३८
		३३१	० ५३	० ५०
		३२६	० २०	० १९
		३२५	० २०	० १९
		३२७	० ३५	० ३३
		३२८	० ५५	० ५२
		२३०	० ४४	० ४२
		२५७	० २०	० १९
		२५६	० २०	० १९
		२५५	० ५८	० ५५
		२५९	० ४३	० ४१
		६१०	० २१	० २०
		६०६	१ ३१	१ २४
		६६०	० ६४	० ६१
		३५९	४ २६	४ ०५
		२४६	० ३६	० ३४
		२४४	० ८०	० ७६
		२४५	० ३६	० ३४
		२४८	० ३८	० ३६
		२६१	३ ७५	३ ५६
		२६८	० ८४	० ८०
एकूण . .	२९	२२ ०५	२० ९३	
		२१९	० ४०	० ३८
		२४३	१ ०२	० ९७
		२४१	० ९७	० ९२
		२४०	० ३४	० ३२
		२३९	० ९७	० ९२
		२३८	० ३५	० ३३
		२३७	० २१	० २०
		२३५	० १७	० १६
		२३४	० ७१	० ६७
		३०	१ ३१	१ २४
		२८/१	० ५३	० ५०
		२८/२	० ५४	० ५१
		२८/३	० ५४	० ५१
		२९	० ३६	० ३४

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३०८/१	० ५३	० ५०
		३०८/२	० ४०	० ३८
		३०९	१ ४६	१ ३९
एकूण . .	१७	१० ८१	१० २४	
		२४९	० ८३	० ७९
		२५०/१	० २०	० १९
		२५०/२	० ३३	० ३१
		२५२	० ५६	० ५३
		२५३	० ५०	० ४८
		१२	० २४	० २३
		२५४	० २०	० १९
		२०	० ३२	० ३०
		१९	० ३०	० २९
		१८	० ३२	० ३०
		१६	० ५०	० ४८
		२१	० २२	० २१
		२५१	० ३५	० ३३
		२२	० २५	० २४
		१७	० ५३	० ५०
		९/१	० ३९	० ३७
		९/२	० २८	० २७
		९/३	० ३५	० ३३
		८	० ४३	० ४१
		६	० ४०	० ३८
		१०	१ २५	१ १९
		११	० २९	० २८
		१२	० २४	० २३
		१३	० २५	० २४
एकूण . .	२४	९ ५३	९ ०७	
		३१/१	० ६१	० ५८
		३१/२	० ४०	० ३८
		३१/३	० ४०	० ३८
		२७/१	० ९९	० ९४
		२७/२	१ ००	० ९५
		२६	० ४०	० ३८
		२५	० ७१	० ६७
		२३/१/अ	१ ३३	१ २६
		२३/१/ब	० ४०	० ३८

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		२३/२	० ६०	० ५७
		२१	० २२	० २१
		५	० ८१	० ७७
		४/१/अ	० २१	० २०
		४/१/ब	० २०	० १९
		४/२	० ४०	० ३८
		३/१	० ४०	० ३८
		३/२	० ५५	० ५२
एकूण . .	१७		९ ६३	९ १४

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण शेरा	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सरांडी बुज.	१३६	९४ ६२	८९ ८९	राजनी लघुकालवा
२	राजनी	१८५	१४२ ९४	१३५ ७८	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२१	२३७ ५६	२२५ ६७	

प्रविण युवराज झोड,

वाही (पवनी) : कार्याकारी अभियंता,
दिनांक ११ फेब्रुवारी २०१९. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ४६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 416-GLC-AB--2019.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, P. Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Shendrikhurd, Bhawad, Khairy Telota, Thana (Navegaon) & Navegaon (Bramhi), Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office ;

Now, Therefore, I, P. Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder through water or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Canal Irrigation Circle, Ambadi, (Bhandara).

SCHEDULE

Project Name : Gosikhurd Project (Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist Bhandara,

Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association No. 30,

Main Canal/ Distribu- tory/Minor	Off- taking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's		
(1)	(2)	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
		(3)	(4)	(5)
			HA	HA
			Sarandi Bk.	
Gosikhurd Left Canal	Rajani Minor	1329/1	0 18	0 17
		1328	0 30	0 29
		1327	0 40	0 38
		1321	0 40	0 38
		1320	0 41	0 39
		1319	0 20	0 19
		1318	0 41	0 39
		1324/1	0 22	0 21
		1551	0 15	0 14
		1384	1 95	1 85
		1284	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			HA.	HA.
		1285	0 61	0 58
		1286	0 40	0 38
		1287	0 81	0 77
		1282	0 35	0 33
		1281	0 35	0 33
		1280	0 35	0 33
		1270	0 52	0 49
		1275	0 94	0 89
		1276	0 94	0 89
		1277	0 94	0 89
		1278/1	0 82	0 78
		1278/2	0 40	0 38
Total . .	23		12 45	11 81
		1316	0 28	0 27
		1294	0 82	0 78
		1295	0 11	0 10
		1296	0 51	0 48
		1297	0 60	0 57
		1298	0 20	0 19
		1299	0 41	0 39
		1300	0 15	0 14
		1303/1	0 57	0 54
		1309/1	0 56	0 53
		1310/1	0 48	0 46
		1141	0 40	0 38
		1147/1/A	0 01	0 01
		1147/2/A	0 82	0 78
		1148	1 06	1 01
		1115/1	0 26	0 25
		1142/1	0 20	0 19
		1142/2	0 21	0 20
		1111	0 20	0 19
		1112/1	0 19	0 18
		1109/1	0 17	0 16
		1110	0 20	0 19
		1143	1 21	1 15
		1144/1	1 24	1 17
		1117	0 41	0 39
		1118	1 86	1 77
Total . .	26		13 13	12 47
		1317	0 29	0 28
		1302	1 50	1 43
		1153	0 72	0 68
		1150	0 40	0 38
		1151	1 01	0 96
		1152	0 38	0 36
		1154	0 60	0 57

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			HA.	HA.
		1155	1 21	1 15
		1149	0 40	0 38
		1166	0 51	0 48
		1167	0 51	0 48
		1165	1 13	1 07
		1164	0 20	0 19
		1163	0 74	0 70
		1162	0 36	0 34
		1136	0 85	0 81
		1169	0 80	0 76
		1170	0 60	0 57
		1171	0 95	0 90
		1172	0 92	0 87
Total . .	20		14 08	13 36
		1161	0 51	0 48
		1160	0 50	0 48
		1158	1 66	1 58
		1166	0 51	0 48
		1195	1 63	1 55
		1197	0 85	0 81
		1198	1 08	1 03
		1204	0 14	0 13
		1203	0 21	0 20
		1139	0 57	0 54
		1202	0 22	0 21
		1201	0 23	0 22
Total . .	12		8 11	7 71
		1291	1 07	1 02
		1290	1 07	1 02
		1157	0 33	0 31
		1257	2 29	2 18
		1248	0 77	0 73
		1249	0 45	0 43
		1247	0 24	0 23
		1246	0 65	0 62
		1206	0 67	0 64
		1207	0 67	0 64
		1210	0 52	0 49
		1211	0 52	0 49
		1208	0 88	0 84
		1209	0 89	0 85
Total . .	14		11 02	10 49
		1259	1 92	1 82
		1258	0 34	0 32
		1260	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			HA.	HA.
		1261	1 08	1 03
		1262	1 08	1 03
		1263	1 97	1 87
		1264	0 84	0 80
		1265	0 90	0 86
		1266	0 67	0 64
		1273	0 40	0 38
		1274	0 40	0 38
		1272/1	0 41	0 39
		1272/2	0 40	0 38
		1271	0 40	0 38
		1270	0 52	0 49
		1269	0 65	0 62
		1267	0 61	0 58
		1268	0 65	0 62
Total . .	18		15 26	14 51
		1253	4 40	4 18
		1254	1 38	1 31
		1251	0 23	0 22
		1250	0 23	0 22
		1244/1	0 46	0 44
		1244/2	1 63	1 55
		1246	0 62	0 59
		1245	0 18	0 17
		1528	0 87	0 83
		1529	0 40	0 38
		1242	1 78	1 69
		1213	0 51	0 48
		1215	0 36	0 34
		1214	0 72	0 68
		1240/1	0 47	0 45
		1240/2	0 47	0 45
		1240/3	0 47	0 45
		1216	0 52	0 49
		1238	0 40	0 38
Total . .	19		16 10	15 30
		1259	1 92	1 82
		1256	1 21	1 15
		1255/1	0 40	0 38
		1255/2	0 94	0 89
Total . .	4		4 47	4 24
			Rajani	
		107/1	0 93	0 88
		107/2	0 93	0 88
		108	2 90	2 76
		520	0 80	0 76

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			HA.	HA.
		530	0 80	0 76
		199	3 63	3 45
Total . .	6		9 99	9 49
		116	0 86	0 82
		115	0 17	1 11
		114	0 40	0 38
		112	0 89	0 85
		111/1	2 94	2 79
		111/2	1 20	1 14
		110	0 94	0 89
		109	0 95	0 90
		198	0 40	0 38
		196	0 28	0 27
		195	0 33	0 31
		194	0 33	0 31
		197	0 27	0 26
		193	0 80	0 76
		205	0 40	0 38
		204	0 40	0 38
		203	0 86	0 82
Total . .	17		13 42	12 75
		273/1	0 84	0 80
		273/2/A	0 26	0 25
		273/2/B	1 41	0 39
		174	0 40	0 38
		275/1/A	0 72	0 68
		284	0 40	0 38
		283	0 20	0 19
		185/1	0 80	0 76
		285/2	0 57	0 54
		287	0 81	0 77
		288	0 41	0 39
		293	0 68	0 65
		291	0 40	0 38
		292	0 76	0 72
		298	1 26	1 20
		300	0 35	0 33
		301	0 91	0 86
		302	1 21	1 15
Total . .	18		11 39	10 82
		272	1 78	1 69
		276	0 40	0 38
		277	0 40	0 38
		278	0 36	0 34
		281	0 36	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			HA.	HA.
		280	0 23	0 22
		295/1	0 75	0 71
		295/2	1 08	1 03
		295/3	0 59	0 56
		294	0 66	0 63
		296	3 05	2 90
		305	0 81	0 77
		304	0 47	0 45
		307	0 42	0 40
		308/1	0 53	0 50
		297	0 81	0 77
		296	3 05	2 90
Total . .	17		15 75	14 96
		189	1 27	1 21
		190/1	0 40	0 38
		190/2	0 41	0 39
		191	0 40	0 38
		192/1	0 81	0 77
		192/2	0 81	0 77
		88	0 64	0 61
		188	1 24	1 18
		200	1 15	1 09
		207/1	0 91	0 86
		207/2	0 81	0 77
		208/1	0 51	0 48
		208/2	0 20	0 19
		209	0 55	0 52
		217	1 25	1 19
		211	0 30	0 29
		212	0 40	0 38
		214	0 20	0 19
		215	0 20	0 19
		213	0 35	0 33
		271/1	0 41	0 39
		271/2	0 40	0 38
		187	0 41	0 39
		368	0 41	0 39
		367	0 40	0 38
Total . .	25		14 84	14 10
		270/1	1 35	1 28
		270/2	0 60	0 57
		269	0 89	0 85
		268	0 84	0 80
		266	1 69	1 61
		267	0 84	0 80
		262	1 46	1 39
		312	1 46	1 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			HA.	HA.
		311	0 20	0 19
		311/2	0 59	0 56
		313	0 47	0 45
		314	0 36	0 34
		315	0 24	0 23
		324	0 21	0 20
		310/1	1 02	0 97
		310/2	0 40	0 38
		310/3	0 41	0 39
		317	0 28	0 27
		316	0 45	0 43
		318	0 83	0 79
		319	0 37	0 35
		320	0 41	0 39
		321	0 41	0 39
Total . .	23		15 78	15 02
		184/1	0 59	0 56
		184/2	0 60	0 57
		185	0 50	0 48
		186	0 59	0 56
		216	0 84	0 80
		218	1 03	0 98
		265	2 17	2 06
		264	1 93	1 83
		220	0 97	0 92
		221	0 53	0 50
Total . .	10		9 75	9 26
		323/1	0 34	0 32
		323/2	0 60	0 57
		333	0 42	0 40
		434	0 16	0 15
		435	2 71	2 57
		332	0 43	0 41
		481	0 20	0 19
		481/2	0 20	0 19
		366	0 40	0 38
		331	0 53	0 50
		326	0 20	0 19
		325	0 20	0 19
		327	0 35	0 33
		328	0 55	0 52
		230	0 44	0 42
		257	0 20	0 19
		256	0 20	0 19
		255	0 58	0 55
		259	0 43	0 41
		610	0 21	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Ha	Ha
		606	1 31	1 24
		660	0 64	0 61
		359	4 26	4 05
		246	0 36	0 34
		244	0 80	0 76
		245	0 36	0 34
		248	0 38	0 36
		261	3 75	3 56
		268	0 84	0 80
Total . .	29	22 05	20 93	
	219	0 40	0 38	
	243	1 02	0 97	
	241	0 97	0 92	
	240	0 34	0 32	
	239	0 97	0 92	
	238	0 35	0 33	
	237	0 21	0 20	
	235	0 17	0 16	
	234	0 71	0 67	
	30	1 31	1 24	
	28/1	0 53	0 50	
	28/2	0 54	0 51	
	28/3	0 54	0 51	
	29	0 36	0 34	
	308/1	0 53	0 50	
	308/2	0 40	0 38	
	309	1 46	1 39	
Total . .	17	10 81	10 24	
	249	0 83	0 79	
	250/1	0 20	0 19	
	250/2	0 33	0 31	
	252	0 56	0 53	
	253	0 50	0 48	
	12	0 24	0 23	
	254	0 20	0 19	
	20	0 32	0 30	
	19	0 30	0 29	
	18	0 32	0 30	
	16	0 50	0 48	
	21	0 22	0 21	
	251	0 35	0 33	
	22	0 25	0 24	
	17	0 53	0 50	
	9/1	0 39	0 37	
	9/2	0 28	0 27	
	9/3	0 35	0 33	
	8	0 43	0 41	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Ha	Ha
		6	0 40	0 38
		10	1 25	1 19
		11	0 29	0 28
		12	0 24	0 23
		13	0 25	0 24
Total . .	24	9 53	9 07	
	31/1	0 61	0 58	
	31/2	0 40	0 38	
	31/3	0 40	0 38	
	27/1	0 99	0 94	
	27/2	1 00	0 95	
	26	0 40	0 38	
	25	0 71	0 67	
	23/1/A	1 33	1 26	
	23/1/B	0 40	0 38	
	23/2	0 60	0 57	
	21	0 22	0 21	
	5	0 81	0 77	
	4/1/A	0 21	0 20	
	4/1/B	0 20	0 19	
	4/2	0 40	0 38	
	3/1	0 40	0 38	
	3/2	0 55	0 52	
Total . .	17	9 63	9 14	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Ha	Ha	
1	Sarandi Bk.	136	94 62	89 89	Rajani
2	Rajani	185	142 94	135 78	Minor
Total Area . . of WUA's		321	237 56	225 67	

Wahi (Pauni) :
Dated the 11th
February 2019.

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal,
Division, Wahi (Pauni)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१) (२) (३) (४) (५)

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

हे. आर हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ४१६-गोडाका-प्रशा- -२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, पी. वाय. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;

त्याअर्थी, मी, पी. वाय. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी) याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील ;

या प्रसिद्धिपत्राकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव व पत्ता: गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी)

ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता:-नियोजित पाणी वापर

संस्था क्र. १३, ब्रम्ही.

मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्वे क्रमांकनिहाय
वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा सर्वे नंबर क्षेत्र क्षेत्र
सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५)
हे. आर हे. आर

शेन्ट्री बुज

डावा मुख्य ब्रम्ही ३०१/१ ० ८१ ० ७७
कालवा लघु ३०१/२ ० ४० ० ३८
कालवा ३०१/३ ० ८० ० ७६

एकूण . .

३०१/४	० ८१	० ७७
२१८/१	० ३७	० ३५
२१८/२	० ३५	० ३३
२१८/३	० ४१	० ३९
३०२	१ ११	१ ०५
३००/१	१ ६४	१ ५६
३००/२	० २६	० २५
२९९	० ३२	० ३०
२९८	१ ०९	१ ०४
२९७	० ८१	० ७७
२९६	१ ५६	१ ४८
२९३	१ ६२	१ ५४
२९२	० ४०	० ३९
१६	१२ ७७	१२ १३
६१६/२	१ ८३	१ ७४
६१७/२	१ २४	१ १८
६१७/३	० ०४	० ०४
३४६	० ४८	० ४६
६२२/१	० १२	० ११
६२२/२	० १८	० १७
६२१	० ५४	० ५१
६२०	० ४०	० ३८
३४५/१	० ५८	० ५५
३४५/२	० ५८	० ५५
३४७/२/अ	० ९०	० ८६
३५५/२	० ४४	० ४२
३५६/१	१ ३०	१ २४
३५६/२/अ	० ९०	० ८६
३५६/२/ब	० ३०	० २९
३५६/३	१ ०२	० ९७
३५७/२	१ ११	१ ०५
३५७/३	० ३०	० २९
३५८/२	० ४०	० ३८
३५८/३	० ७२	० ६८
३५९/२	० २३	० २२
३४३	१ ७०	१ ६२
३४२/१	० ४७	० ४५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३४२/२	० ४८	० ४६			२९५/२	० ४०	० ३८
		३४२/३	० ४७	० ४५			२९५/३	० ४०	० ३८
							२९४	० ४३	० ४१
एकूण . .	२५		१६ ७३	१५ ९३			२९१	२ ०२	१ ९२
			रनाळा				२९०	० ४०	० ३८
		९०	३ ३२	३ १५			२८९	२ ६८	२ ५५
एकूण . .	१		३ ३२	३ १५			२८८	० २८	० २७
			शेंन्ट्री बुज				२८७	० ३१	० २९
		६००	० २४	० २३			२८६	० ३६	० ३४
		३०६/१	२ ५०	२ ३८			२८५	० ३३	० ३१
		३०६/२	२ ५१	२ ३८			२८४/१/ब	० ९१	० ८६
		३०७	० २२	० २१			२८४/२/ब	० ३३	० ३१
		३०८	० २२	० २१			२८१/१/ब	० ३९	० ३७
		३१०	० ८३	० ७९			२८१/२/ब	० ०९	० ०९
		३०९	० २२	० २१	एकूण . .	२१	१५ ८३	१५ ०३	
		३०७	० २२	० २१					
		३३३	० २०	० १९			३१४	१ ४२	१ ३५
		३३४	० १९	० १८			३१३	० ३८	० ३६
		३३५	० ७६	० ७२			३१२	० ४९	० ४७
		३४०	० ४०	० ३८			३१५	० ५४	० ५१
		३३९	० ३८	० ३६			६१५	० ३१	० २९
		३३०/१	१ ११	१ ०५			३१६	० ४०	० ३८
		३३०/२	१ १२	१ ०६			३१७	० ४०	० ३८
		३४१	१ ९७	१ ८७			३१८	० ५६	० ५३
		३४४/१	१ ५०	१ ४३			३१९	० २५	० २४
		३४४/२	० २०	० १९			३२०	० २३	० २२
		३३७	० ५२	० ४९			३२२	० ८८	० ८४
		३३६	१ २५	१ १९			३२१	१ ६२	१ ५४
		३३८	० ३८	० ३६			३२४	० ६८	० ६५
एकूण . .	२१		१६ ९४	१६ ०९			३२५	० ३०	० २९
		३०३	० ९१	० ८६			३२६	० २६	० २५
		३०४	१ २९	१ २३			३२७	० ३०	० २९
		३०५	१ २१	१ १५			३२८/१	१ १८	१ १२
		६१३	० ३९	० ३७			३२८/२	१ १७	१ ११
		६११	० ९४	० ८९			३२९	० ९४	० ८९
		६१२	१ ६१	१ ५३			३३०/१	१ ११	१ ०५
		२९५/१	० १५	० १४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३०/२	१ १२	१ ०६			२९३	० ८१	० ७७
							२९४	० ८१	० ७७
	एकूण . .	२१	१४ ५४	१३ ८२			१०१	१ २९	१ २३
							९१/१	३ २३	३ ०७
		३११	१ ३५	१ २८			९१/२	० ८३	० ७९
	एकूण . .	१	१ ३५	१ २८	एकूण . .	८	९ ३८	८ ९२	
			रनाळा				१३८/१/अ	० ४०	० ३८
		१०२/१	० ६७	० ६४			१३८/१/क	० ७१	० ६७
		१०२/२	० ६६	० ६३			१३८/१/ब	० ७१	० ६७
		१०३/१	० ४१	० ३९			१३८/२	० ३५	० ३३
		१०३/२	० २४	० २३			१३३/१	० ८३	० ७९
		१०४/१	० ६०	० ५७			१३३/२	० ८३	० ७९
		१०४/२	० ६०	० ५७			१३१	१ २१	१ १५
							१३२	१ १०	१ ०५
	एकूण . .	६	३ १८	३ ०३			११२	१ ३७	१ ३०
							१११	१ १६	१ १०
		२४१	० ४१	० ३९			१३४	१ ४४	१ ३७
		२४२	० २०	० १९			१३०	० ५७	० ५४
		१००	० ८१	० ७७			११३	० ५७	० ५४
		१०९/१/अ/१/अ	० २०	० १९			१९९	० २८	० २७
		१०९/१/अ/१/ब	० ६०	० ५७			१३५	१ ४४	१ ३७
		१०९/१/अ/२	१ २०	१ १४			१७६	० ३४	० ३२
		१०९/१/ब	१ २०	१ १४			११७	० १६	० १५
		१०९/२	० ४१	० ३९			११५	० ३०	० २९
		१०९/३	० ४०	० ३८			११८	० ४८	० ४६
		१०९/४	० ४०	० ३८			११६	० ५३	० ५०
		१०९/५	० ४१	० ३९			९९	० ४०	० ३८
		१०९/४	० १६	० १५			९८	१ ६१	१ ५३
		१०९/७	० ४०	० ३८			९७	० ४९	१ ४७
		१०८	१ ३६	१ २९			९६	० ८७	० ८३
		१०६	० ४५	० ४३			९५	० ४०	० ३८
		११०	१ ६०	१ ५२					
		१०७	० २३	० २२	एकूण . .	२५	१८ ५५	१७ ६३	
	एकूण . .	१७	१० ४४	९ ९२			८६	० ६२	० ५९
							९३	२ ३९	२ २७
		२४०	० ८०	० ७६			९२/१	२ ६९	२ ५६
		२९२	० ८१	० ७७			९२/२	१ ४५	१ ३८
		२३९	० ८०	० ७६			९४/१	२ ०२	१ ९२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९४/२	२ ३३	२ २१			१२७	० ५६	० ५३
		८७	० ३७	० ३५			१२२	० ८२	० ७८
	एकूण . .	७	११ ८७	११ २८			१२३	० ६१	० ५८
		१८३	० ३४	० ३२			१२४	० ७०	० ६७
		१८०	० ३३	० ३१			१२०	० ६६	० ६३
		१८२	० ३८	० ३६			१२९/१	० ४१	० ३९
		१८१	० ३६	० ३४			१२९/२	० ४०	० ३८
		१५३/१	० ६५	० ६२			११४	१ ११	१ ०५
		१५३/२	० ३२	० ३०			११९	० ६८	० ६५
		१७४/१	१ ५३	१ ४५	एकूण . .	२२	१४ २८	१३ ५७	
		१७४/२	० २०	० १९			१७७	१ ७५	१ ६६
		२५५	० ६०	० ५७			१५०/१	१ ५४	१ ४६
		२५७	० ३०	० २९			१५०/२	१ ५४	१ ४६
		१७५	२ १६	२ ०५			१५०/३	० २४	० २३
		१५२	१ ३०	१ २४			१५१/१	० ८६	० ८२
		१६०	० ६४	० ६१			१५१/२	० ४६	० ४४
		१६१	० ३३	० ३१			२५३	० ८८	० ८४
		१६२	० ३३	० ३१			२५४	० ६०	० ५७
		१६३	० ३३	० ३१			१५७	० ९५	० ९०
		२४४	० ४७	० ४५			१५६	० ३५	० ३३
		१४१	१ १५	१ ०९			१५४	० ८६	० ८२
		१४२	१ ३७	१ ३०			१५५	१ ०३	० ९८
		१४०	० ४०	० ३८			१५८	० ६६	० ६३
		१३९	० ५१	० ४८			१५९	० १२	० ११
	एकूण . .	२१	१४ ००	१३ २८			२४८	० ९८	० ९३
		१४४/१	० २२	० २१			२४३	० ४६	० ४४
		१४४/२	० ४०	० ३८			१४३	० ४८	० ४६
		१३७/१	० ३१	० २९	एकूण . .	१७	१३ ७६	१३ ०८	
		१३७/२	० ३१	० २९			२८९	१ २६	१ २०
		१३६/१	० ३५	० ३३			१४७	१ २८	१ २२
		१३६/२	० ३४	० ३२			१४८	१ २८	१ २२
		१४५	३ ०२	२ ८७	एकूण . .	३	३ ८२	३ ६४	
		१४६	१ ०४	० ९९					
		१२८/२	१ ०३	० ९८					
		१२६/१	० २६	० २५					
		१२६/२	० ३०	० २९					
		१२५/१	० ५५	० ५२					
		१२५/२	० २०	० १९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०५	० २३	० २२			७८	० ६०	० ५७
		१०२	० १२	० ११			७९	० ३०	० २९
		१०१	० ४०	० ३८			७७	० ५९	० ५६
		१०६/१	० ५३	० ५०			७६	० ७९	० ७५
		१०६/२	० ४०	० ३८			८०	० ४६	० ४४
		१०७	१ ५३	१ ४५			८१	० ४५	० ४३
		१०८	१ १३	१ ०७			८२	१ ७८	१ ६९
		१०९	० ५३	० ५०			८९/१	१ ३१	१ २४
		११०	० ४७	० ४५			८९/२	१ ३१	१ २४
		१११	० ५९	० ५६			८९/३	० १८	० १७
		११२	० ८३	० ७९			८९/४	१ ३३	१ २६
		११३	१ ४९	१ ४२			९३/१	० ७५	० ७१
एकूण . .		१४	११ ३८	१० ८०			९३/२	० ७३	० ६९
							९३/३	० ७३	० ६९
							९२	२ १२	२ ०१
			रनाळा				९४/१	० ५८	० ५५
		१४९	१ २६	१ २०			९४/२	० ५८	० ५५
		२५२/१	० १४	० १३			९४/३	० ५८	० ५५
		२५८	० ६२	० ५९			९४/४	० ५८	० ५५
एकूण . .		३	२ ०२	१ ९२			९४/५/१	० २४	० २३
							९४/५/२	० २५	० २४
							९४/५/३	० २४	० २३
							९४/५/४	० २४	० २३
							९५	२ ०६	१ ९६
			ठाणा (नवेगाव)				एकूण . .	२४	१८ ७८
		८५	१ २५	१ १९					१७ ८३
		८४	० ४७	० ४५			११४/१	० ६०	० ५७
		८३	१ ३०	१ २४			११४/२	० ७२	० ६८
		८६	१ ३१	१ २४			११५	० ३६	० ३४
		८८	० ८१	० ७७			११६/१	० ९७	० ९२
		८७	१ ३१	१ २४			११६/२	० ९७	० ९२
		९०	० ४५	० ४३			११६/३	० ४९	० ४७
		९१/१	० ९३	० ८८			४४	० ३५	० ३३
		९१/२	० ९२	० ८७			४३	० ३३	० ३१
		२५०	१ १५	१ ०९			४५/१	० ३०	० २९
		९८/१	१ ८३	१ ७४			४५/२	० ३१	० २९
		९८/२	० ६८	० ६५			४५/३	० ३१	० २९
		९७	० १६	० १५			४५/४	० ३०	० २९
		९६/१	० ८३	० ७९			४६	० ८५	० ८१
		९६/२	० ४०	० ३८			४१	० ६४	० ६१
		९९	० ४५	० ४३					
		१००/१	० ४२	० ४०					
एकूण . .		१७	१४ ६७	१३ ९४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३५	० ८१	० ७७			२५	० १४	० १३
		४२/१/१	१ ०३	० ९८			२४	१ ७८	१ ६९
		४२/१/२	० ४०	० ३८			२३	० ८३	० ७९
		४२/२	० २०	० १९					
		४२/३	० ६०	० ५७	एकूण . .	१६	१२ ११	११ ४९	
		४२/४	० ७२	० ६८					
एकूण . .	२०	११ २६	१० ६९						
		७५/१	० ७७	० ७३					
		७५/२	० ७६	० ७२					
		७४	१ १९	१ १३					
		६२	२ ००	१ ९०					
		६२/१/अ	० ७०	० ६७	एकूण . .	५	४ ००	३ ८०	
		६१/१/ब	० २०	० १९					
		६१/२	० ६९	० ६६			२६८	० ३६	० ३४
		६१/३	० ४७	० ४५			२६७	० ३९	० ३७
		६१/४	० २०	० १९			२६६/१	० ३४	० ३२
		६०/१	० ७३	० ६९			२६६/२	० ३४	० ३२
		६०/२	० २०	० १९			२७२	१ ३३	१ २६
		५९/१	० ७४	० ७०			२७१	० ७०	० ६७
		५९/२	० ७४	० ७०			२७०	० २९	० २८
		५९/३	० ७५	० ७१			२६९	० ५३	० ५०
		४७/१	१ ४२	१ ३५			३६	१ ६४	१ ५६
		४७/२	१ ४१	१ ३४			३७/१	१ २३	१ १७
							३७/२	० ४०	० ३८
एकूण . .	१६	१२ ९७	१२ ३२				४६/१	० ४१	० ३९
							४६/२	० ४०	० ३८
							४६/३	० ४०	० ३८
		४०	१ ६६	१ ५८			४५	१ ५९	१ ५१
		३८	० ८५	० ८१			३०४	१ ०८	१ ०३
		३६	० ८१	० ७७			४१/१	० ८०	० ७६
		३७	१ ५६	१ ४८			४१/२	१ १०	१ ०५
		३४	१ ५८	१ ५०			४१/३/१	० ४३	० ४१
		३३	० ४०	० ३८			४१/३/२	० २०	० १९
		३२	० ६१	० ५८			४४	० ८०	० ७६
		३१	० ५२	० ४९			४३	० ५९	० ५६
		३०	० ४४	० ४२			४२/१	० ६१	० ५८
		२९	० ५२	० ४९			४२/२	० २०	० १९
		२८	० १४	० १३					
		२७	० १४	० १३	एकूण . .	२४	१६ १६	१५ ३६	
		२६	० १३	० १२					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४८	२ ३८	२ २६			२२/२	० २०	० १९
		३५	१ २२	१ १६			२३	० ३०	० २९
		५२	२ १०	२ ००			२४	० ६०	० ५७
		५३	१ ०२	० ९७			५	० ८८	० ८४
		४७/१	० ४७	० ४५			६	० ८२	० ७८
		४७/२	० ६१	० ५८			७	० ३३	० ३१
		२६	० ४०	० ३८			८	० ४०	० ३८
		२५	० ३६	० ३४			९/१	० २४	० २३
		२७	० १८	० १७			९/२	१ २०	१ १४
		२८	० १६	० १५			९/३	० ४६	० ४४
		९/१	० २४	० २३			१०	० ३९	० ३७
		९/२	१ २०	१ १४			११	० ०७	० ०७
		९/३	० ४६	० ४४			१२	० ४४	० ४२
		२९	० ४३	० ४१			१३	० ३०	० २९
		३०	० २४	० २३			१४	० ४७	० ४५
		३१	० ४२	० ४०			१५	० ५४	० ५१
		३२	० १६	० १५			१६	० ५३	० ५०
		३३	० ६१	० ५८			६०	० ४७	० ४५
		३४	० ६६	० ६३			५८	० २६	० २५
		२७३/१	० ७२	० ६८			५७	० ३६	० ३४
		२७३/२	० ५८	० ५५			५९	० ४२	० ४०
		२७४	० २६	० २५			६४	० १३	० १२
		२७५	० २७	० २६			६७	० ८२	० ७८
		२७६/१	० २३	० २२			६८	० १०	० १०
		२७६/२	० ४५	० ४३			६९	० ०७	० ०७
		२७६/३	० ४६	० ४४			७०	० ०९	० ०९
		२७६/४	० ४६	० ४४			२७८	० ५८	० ५५
		२७७/१	० ६५	० ६२			२८१	० १७	० १६
		२७७/२	० ६५	० ६२			२८०	० ५०	० ४८
							२७९	० २७	० २६
एकूण . .		२९	१८ ०५	१७ १८			२८२	० २५	० २४
							२८३	० १६	० १५
		५१/१	० ३०	० २९			२८४	० १९	० १८
		५५/२	० ३३	० ३१			२८५	० ५५	० ५२
		५६	२ १५	२ ०४					
		५४	० ६६	० ६३					
		१८	० ४८	० ४६					
		१७	० २७	० २६		एकूण . .	४५	१९ ३२	१८ ४०
		१९	० ४०	० ३८					
		२०	० ३०	० २९		ब्रम्ही		रनाळा	
		२१/१	० ३३	० ३१		उपलघु-	८९/१	२ ६५	२ ५२
		२१/२	० ३३	० ३१		कालवा -१	८९/२	१ ८२	१ ७३
		२२/१	० २१	० २०			२८८/१	० ०३	० ०३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८८/२	१ २३	१ १७			२६१	० २०	० १९
		८०/१/अ	२ १०	२ ००			२६२	० २०	० १९
		८०/१/ब	० ९०	० ८६			२६३	० १८	० १७
		८०/२	१ ३०	१ २४			२६४	० १७	० १६
		७९	१ ६२	१ ५४			२६५	० १६	० १५
		७६	१ ०२	० ९७			२६६	० २०	० १९
		२५९	० ४०	० ३८			२६७	० २४	० २३
		७४/१/अ	० ३१	० २९			७२	० ३०	० २९
		७४/१/ब	० ३१	० २९			७०/१	१ ०५	१ ००
		७४/२	० २०	० १९			७०/२	० २०	० १९
		७४/३	० २०	० १९			७०	० ००	० ००
		७५	१ ०५	१ ००					
		६५	० २०	० १९	एकूण . .		२९	१६ ८३	१६ ०१
		६६	० १९	० १८					
		६४	० २०	० १९			२४८	० ९८	० ९३
		६७	० २४	० २३			१७२	१ ००	० ९५
		६८	० २३	० २२			१७१	० ४१	० ३९
		६९/१/अ	० २६	० २५			१७०/१	१ ३९	१ ३२
		६९/१/ब	० २६	० २५			१७०/२	० २९	० २८
		६९/२	० ५३	० ५०			२४९/१	१ २२	१ १६
							२४९/२	० ६३	० ६०
							२५०/१	० ६५	० ६२
							२५०/२	० ६०	० ५७
							२५०/३	० ६०	० ५७
							१९०	१ ७७	१ ६८
							१८९/१	० ५३	० ५०
							१८९/२	० ५३	० ५०
							१८४	१ ०५	१ ००
							१६९	१ ५६	१ ४८
							१६८	० २७	० २६
							१६५	० ६८	० ६५
							१६७	० ५२	० ४९
							१६६	० २४	० २३
							१६४/१	० ५९	० ५६
							१६४/२	० ५९	० ५६
					एकूण . .		२१	१६ १०	१५ ३०
		८०/१/अ	२ १०	० ००			२०६/१	२ २२	२ ११
		८०/१/ब	० ९०	० ८६			२०६/२	२ १२	२ ०१
		८०/२	१ ३०	१ २४			२०५	० ३७	० ३५
		२४६	० ५१	० ४८			२०३	० २०	० १९
		२४७	० ५१	० ४८					
		८८/१	१ ०२	० ९७					
		८८/२	१ ०१	० ९६					
		८८/३	१ ०२	० ९७					
		८२	० ८०	० ७६					
		८३/१	० २०	० १९					
		८३/२	० ५६	० ५३					
		८१/१	० ४१	० ३९					
		८१/२	० ४०	० ३८					
		८५/१	० ४२	० ४०					
		८५/२	० ४०	० ३८					
		८४	० ४०	० ३८					
		७३/१	१ ६७	१ ५९					
		७३/२	० ३०	० २९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०४	० २०	० १९			२७२	० ४०	० ३८
		२०२	० ५६	० ५३			१९६	० ६०	० ५७
		२७१	० ३३	० ३१			२९७	० ३०	० २९
		२७०	० ३४	० ३२			१९१/१/अ	० ४४	० ४२
		२६९/१	० २०	० १९			१९१/१/ब	० ३१	० २९
		२६९/२	० २०	० १९			१९१/२	१ ८५	१ ७६
		२६८	० ४२	० ४०					
		२०१	० ४२	० ४०					
		१९८	१ ३२	१ २५		एकूण . .	१९	१८ ५६	१७ ६५
		१९४	० १४	० १३					
		१९२	० १३	० १२			२२८	० ३१	० २९
		१९३	० ४५	० ४३			२२६/१	० ५०	० ४८
		१९५/१	० २४	० २३			२२६/२	० २०	० १९
		१९५/२/अ	० २९	० २८			२२७	० ३१	० २९
		१९५/२/ब	० २८	० २७			२२५	० ४४	० ४२
		२५१/१/अ	० २८	० २७			२२४	३ ८५	३ ६६
		२५१/१/ब	० २४	० २३			२२३	० ४५	० ४३
		२५१/२/अ	० ४४	० ४२			२२२/१	० २५	० २४
		२५१/२/ब	० ५६	० ५३			२२२/२	० २०	० १९
		२५१/४	० ३०	० २९			२२१	० २०	० १९
		२००/१	१ २४	१ १८			२२०	० १६	० १५
		२००/२	१ २४	१ १८			२१९	० १४	० १३
		२००/३	१ २५	१ १९			२१६	१ ७३	१ ६४
		१७३/१	१ ८७	१ ७८					
		१७३/२	१ २१	१ १५		एकूण . .	१३	८ ७४	८ ३०
	एकूण . .	२९	१९ ०६	१८ १२			१८७	० ८१	० ७७
		२३८	० ६३	० ६०			१८६	१ ७३	१ ६४
		२३७/१	२ ७०	२ ५७			१८५	० ८०	० ७६
		२३७/२	० ९८	० ९३			१७९	० ८२	० ७८
		२१२/१	० ०६	० ०६			१७८	० ९४	० ८९
		२१२/२	० ४६	० ४४					
		२१२/३	० ६८	० ६५		एकूण . .	५	५ १०	४ ८४
		२१३	२ १०	२ ००					
		२१४	० ७९	० ७५				निघवी	
		२१५/१	१ ८२	१ ७३			१७८	० ९३	० ८८
		२१५/२	२ ९२	२ ७७			१७९	० ९५	० ९०
		२१५/३/अ	० ५५	० ५२			१८०	० ९५	० ९०
		२१५/३/ब	० ५५	० ५२			१८१	० ६१	० ५८
		१९७	० ४२	० ४०			१८२	० ८९	० ८५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१८३	२ ३१	२ १९			१७१/२	० ३७	० ३५
		१८४	१ २५	१ १९			१७२/१	० ६१	० ५८
							१७२/२	० ६१	० ५८
एकूण . .	७		७ ८९	७ ४९			१७३	० ५१	० ४८
							१८	१ ६३	१ ५५
			रनाळा				१५३	० ६८	० ६५
		१८८	० ८१	० ७७			१५४/१	० ५१	० ४८
		२१७/१/अ	० २४	० २३			१५४/२	० ०२	० ०२
		२१७/१/ब	० ५८	० ५५			३६५/१	० ८८	० ८४
		२१७/२	४ ९२	४ ६७			३६५/२	२ ४४	२ ३२
		२१७/३	० ४०	० ३८			१९०	१ ५०	१ ४३
		२१७/४	० ४०	० ३८			१९१	१ २२	१ १६
		२१८/१	१ ०३	० ९८					
		२१८/२	१ ०४	० ९९					
एकूण . .	८		९ ४२	८ ९५	एकूण . .	१९		१४ २४	१३ ५४
			निघवी				१७६	० ५६	० ५३
		१६३	० ४३	० ४१			१६६/१	० ३७	० ३५
		१६४	० १०	० १०			१६६/२	० २०	० १९
		१६५/१	० २०	० १९			१६७	० २६	० २५
		१६५/२	० १०	० १०			१६८	० २५	० २४
		१४१	० ४७	० ४५			१६९	० ४६	० ४४
		१४२	० ९४	० ८९			१७०	० ४४	० ४२
		१४०	० ७३	० ६९			१६२	० ३२	० ३०
		१३९/१	० ५३	० ५०			१६१	० १३	० १२
		१३९/२	० २१	० २०			१६०	० ४१	० ३९
		१३८	१ ०९	१ ०४			१५९	० २२	० २१
		१३६	० ८०	० ७६			१५८/१	१ ५७	१ ४९
		३२३	० ३३	० ३१			१५८/२	० २०	० १९
		३६४	० ३०	० २९			१५७	० ९२	० ८७
एकूण . .	१३		६ २३	५ ९३			१५६/१	० २०	० १९
							१५६/२	० २०	० १९
		१७७	० ५६	० ५३			१५५	० ८०	० ७६
		१७४/१/अ	० ६०	० ५७			१५२	० ४६	० ४४
		१७४/१/क	० ३०	० २९			१५१	० ४७	० ४५
		१७४/१/ब	० ३०	० २९			१५०	० ३२	० ३०
		१७५/१	० ६१	० ५८			१४९	० २७	० २६
		१७५/२	० ५३	० ५०			१४८	० २८	० २७
		१७५/१	० ३६	० ३४			१४७/१	० ४४	० ४२
							१४७/२	० ७८	० ७४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४६	० ३१	० २९			७२	० २७	० २६
		१४५	० ११	० १०			७३	० २७	० २६
		१४४	० १९	० १८			५६/१	२ ०२	१ ९२
		१४३	१ ४९	१ ४२			५६/२	० ५०	० ४८
		१२९	० ४४	० ४२			५७/१	२ १४	२ ०३
		१३०/१	० ३६	० ३४			५७/२	२ १४	२ ०३
		१३०/२	० ३५	० ३३			६३/१	० ५९	० ५६
		१३१	० ८८	० ८४			६३/२	० ६०	० ५७
		१३२	० १९	० १८					
		१३३	० १९	० १८	एकूण . .	१७		१३ ५०	१२ ८३
		१३४	० १९	० १८					
		१३५	० १९	० १८					
एकूण . .	३६	१५ ४२	१४ ६५					ब्रम्ही	
							४६	१ ३७	१ ३०
							४७/१/अ	० २१	० २०
							४७/१/ब	० २१	० २०
							४७/२	० ४२	० ४०
							४८	० ८४	० ८०
							४९	१ ६१	१ ५३
							५०	१ ६१	१ ५३
ब्रम्ही	ठाणा (नवेगाव)								
उपलघु-	४९/१	० ८८	० ८४						
कालवा -२	४९/२	१ २८	१ २२						
	४८	० ४०	० ३८						
	५८	१ ७६	१ ६७						
	५४	० ८३	० ७९			एकूण . .	७	६ २७	५ ९६
	५५	१ ११	१ ०५						
	५३/१	० २४	० २३				३८९	१ ४०	१ ३३
	५३/२	० ६०	० ५७				५१	२ ४३	२ ३१
	५०	० ५६	० ५३				५२	२ ३६	२ २४
	५२	० ६१	० ५८				५३/१	० ४०	० ३८
	५१	० ५९	० ५६				५३/२	० ६९	० ६६
	३९/१	० २०	० १९			एकूण . .	५	७ २८	६ ९२
	३९/२	० ६१	० ५८						
एकूण . .	१३	९ ६७	९ १९					नवेगाव (ब्रम्ही)	
							३०६/१	० ८६	० ८२
							३०६/२	० ८६	० ८२
	६६	० ५१	० ४८				३०६/३	० ८६	० ८२
	६५	० ५५	० ५२				४०	१ ७२	१ ६३
	६४	१ २०	१ १४				३९/१	० ८०	० ७६
	१०८	१ १३	१ ०७				३९/२	० ४०	० ३८
	६७	० २२	० २१				३८/१	० ३२	० ३०
	६८	० २२	० २१				३८/२	० २४	० २३
	६९	० २७	० २६						
	७०	० ४४	० ४२			एकूण . .	८	६ ०६	५ ७६
	७१	० ४३	० ४१						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			ब्रम्ही				३९१	० ६१	० ५८
	४५	१ १६	१ १०			६१	१ १०	१ ०५	
	४४	० ८१	० ७७			६२	१ १०	१ ०५	
	४२/१	१ ४४	१ ३७			६३	१ ०४	० ९९	
	४२/२	० ६४	० ६१			६४	० ९५	० ९०	
	४२/३	० ४०	० ३८			६६/१	१ ००	० ९५	
	५७	१ २१	१ १५			६६/२	० ४५	० ४३	
	५६	१ ४०	१ ३३			६६/३	० ४६	० ४४	
	५८	० ७६	० ७२						
	४३	० ४३	० ४१						
	५५	० ७५	० ७१		एकूण . .	११	८ ९९	८ ५६	
	५४	१ ९८	१ ८८						
	३९०	१ ४४	१ ३७						
एकूण . .	१२	१२ ४२	११ ८०		गाववार गोषवारा				
	५९/१	० ९५	० ९०		अ.क.	गावाचे नांव	एकूण	एकूण	एकूण
	५९/२	० ४६	० ४४				खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
	५९/३	० ९२	० ८७				संख्या		
	५९/४	० ९२	० ८७		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
	५९/५	० ९२	० ८७					हे.आर	हे. आर
	५९/६	० ४६	० ४४		१	शेंन्द्री बुज	१०५	७८ १६	७४ २८
	६०/१	२ ४१	२ २९		२	रनाळा	२७७	२१५ ६८	२०५ ००
	६०/२	२ ३१	२ १९		३	ठाणा (नवेगाव)	१३७	१०४ ३४	९९ ०९
	६७	० ७०	० ६७		४	नवेगाव (ब्रम्ही)	१११	६३ ५९	६० ५०
	६८/१	० ५८	० ५५		५	निघवी	७५	४३ ७८	४१ ६१
	६८/२	० २०	० १९		६	ब्रम्ही	५०	४७ ६८	४५ ३२
	६९	० २६	० २५						
	७०	० ८२	० ७८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७५५				
	७१/१	० ४१	० ३९				५५३ २३	५२५ ८०	
	७१/२	० ४०	० ३८						
एकूण . .	१५	१२ ७२	१२ ०८		वाही (पवनी):				
	३९	० ७६	० ७२		प्रविण युवराज झोड,				
	४०	१ ०३	० ९८		कार्यकारी अभियंता,				
	४१	० ४९	० ४७		गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,				
					वाही (पवनी).				

दिनांक ११ फेब्रुवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६७.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 416-GLB-Admn-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005;

Therefore I, P.Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) Bhandara hereby, delineate are of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat shendri Bk, Ranala, Thana (Navegaon), Navegaon (Bramhi), Nighavi, Bramhi, Tahsil Office, Irrigation Station, Sub-division and Division Office ;

Now, therefore I, P.Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User,s Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle. Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Project Name : Gosikhurd Project (Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 13, Bramhi.

Main Canal/ Off- Village Survey No. Wise
Distributory/ taking wise WUS's
Minor Canal Survey -----
No. C.C.A. I.C.A .
(1) (2) (3) (4) (5)

H.A. H.A.

Shendri BK.

LBC Bramhi 301/1 0 81 0 77
Main Minor 301/2 0 40 0 38
Canal 301/3 0 80 0 76

ना.-एक-४१ (३१८७).

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		301/4	0 81	0 77
		218/1	0 37	0 35
		218/2	0 35	0 33
		218/3	0 41	0 39
		302	1 11	1 05
		300/1	1 64	1 56
		300/2	0 26	0 25
		299	0 32	0 30
		298	1 09	1 04
		297	0 81	0 77
		296	1 56	1 48
		293	1 62	1 54
		292	0 41	0 39
Total . .	16		12 77	12 13
		616/2	1 83	1 74
		617/2	1 24	1 18
		617/3	0 04	0 04
		346	0 48	0 46
		622/1	0 12	0 11
		622/2	0 18	0 17
		621	0 54	0 51
		620	0 40	0 38
		345/1	0 58	0 55
		345/2	0 58	0 55
		347/2/A	0 90	0 86
		355/2	0 44	0 42
		356/1	1 30	1 24
		356/2/A	0 90	0 86
		356/2/B	0 30	0 29
		356/3	1 02	0 97
		357/2	1 11	1 05
		357/3	0 30	0 29
		358/2	0 40	0 38
		358/3	0 72	0 68
		359/2	0 23	0 22
		343	1 70	1 62
		342/1	0 47	0 45
		342/2	0 48	0 46
		342/3	0 47	0 45
Total . .	25		16 73	15 93
		90	Ranala 3 32	3 15
Total . .	1		3 32	3 15

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	104/2		0 60	0 57		113		0 57	0 54
						199		0 28	0 27
Total . .	6		3 18	3 03		135		1 44	1 37
	241		0 41	0 39		176		0 34	0 32
	242		0 20	0 19		117		0 16	0 15
	100		0 81	0 77		115		0 30	0 29
109/1/A/1/A			0 20	0 19		118		0 48	0 46
109/1/A/1/B			0 60	0 57		116		0 53	0 50
109/1/A/2			1 20	1 14		99		0 40	0 38
109/1/B			1 20	1 14		98		1 61	1 53
109/2			0 41	0 39		97		0 49	0 47
109/3			0 40	0 38		96		0 87	0 83
109/4			0 40	0 38		95		0 40	0 38
109/5			0 41	0 39					
109/4			0 16	0 15	Total . .	25		18 55	17 63
109/7			0 40	0 38					
108			1 36	1 29		86		0 62	0 59
106			0 45	0 43		93		2 39	2 27
110			1 60	1 52		92/1		2 69	2 56
107			0 23	0 22		92/2		1 45	1 38
Total . .	17		10 44	9 92		94/1		2 02	1 92
						94/2		2 33	2 21
						87		0 37	0 35
	240		0 80	0 76	Total . .	7		11 87	11 28
	292		0 81	0 77					
	239		0 80	0 76		183		0 34	0 32
	293		0 81	0 77		180		0 33	0 31
	294		0 81	0 77		182		0 38	0 36
	101		1 29	1 23		181		0 36	0 34
91/1			3 23	3 07		153/1		0 65	0 62
91/2			0 83	0 79		153/2		0 32	0 30
Total . .	8		9 38	8 92		174/1		1 53	1 45
						174/2		0 20	0 19
	138/1/A		0 40	0 38		255		0 60	0 57
	138/1/C		0 71	0 67		257		0 30	0 29
	138/1/B		0 71	0 67		175		2 16	2 05
	138/2		0 35	0 33		152		1 30	1 24
	133/1		0 83	0 79		160		0 64	0 61
	133/2		0 83	0 79		161		0 33	0 31
	131		1 21	1 15		162		0 33	0 31
	132		1 10	1 05		1 63		0 33	0 31
	112		1 37	1 30		244		0 47	0 45
	111		1 16	1 10		141		1 15	1 09
	134		1 44	1 37		142		1 37	1 30
	130		0 57	0 54					

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	140		0 40	0 38
	139		0 51	0 48
Total . .	21		14 00	13 28
	144/1		0 22	0 21
	144/2		0 40	0 38
	137/1		0 31	0 29
	137/2		0 31	0 29
	136/1		0 35	0 33
	136/2		0 34	0 32
	145		3 02	2 87
	146		1 04	0 99
	128/2		1 03	0 98
	126/1		0 26	0 25
	126/2		0 30	0 29
	125/1		0 55	0 52
	125/2		0 20	0 19
	127		0 56	0 53
	122		0 82	0 78
	123		0 61	0 58
	124		0 70	0 67
	120		0 66	0 63
	129/1		0 41	0 39
	129/2		0 40	0 38
	114		1 11	1 05
	119		0 68	0 65
Total . .	22		14 28	13 57
	177		1 75	1 66
	150/1		1 54	1 46
	150/2		1 54	1 46
	150/3		0 24	0 23
	151/1		0 86	0 82
	151/2		0 46	0 44
	253		0 88	0 84
	254		0 60	0 57
	157		0 95	0 90
	156		0 35	0 33
	154		0 86	0 82
	155		1 03	0 98
	158		0 66	0 63
	159		0 12	0 11
	248		0 98	0 93

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	243		0 46	0 44
	143		0 48	0 46
Total . .	17		13 76	13 08
	289		1 26	1 20
	147		1 28	1 22
	148		1 28	1 22
Total . .	3		3 82	3 64
Thana (Navegaon)				
	103		2 40	2 28
	104		0 73	0 69
	105		0 23	0 22
	102		0 12	0 11
	101		0 40	0 38
	106/1		0 53	0 50
	106/2		0 40	0 38
	107		1 53	1 45
	108		1 13	1 07
	109		0 53	0 50
	110		0 47	0 45
	111		0 59	0 56
	112		0 83	0 79
	113		1 49	1 42
Total . .	14		11 38	10 80
Ranala				
	149		1 26	1 20
	252/1		0 14	0 13
	258		0 62	0 59
Total . .	3		2 02	1 92
Thana (Navegaon)				
	85		1 25	1 19
	84		0 47	0 45
	83		1 30	1 24
	86		1 31	1 24
	88		0 81	0 77
	87		1 31	1 24
	90		0 45	0 43
	91/1		0 93	0 88
	91/2		0 92	0 87
	250		1 15	1 09

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	98/1		1 83	1 74		46		0 85	0 81
	98/2		0 68	0 65		41		0 64	0 61
	97		0 16	0 15		35		0 81	0 77
	96/1		0 83	0 79		42/1/1		1 03	0 98
	96/2		0 40	0 38		42/1/2		0 40	0 38
	99		0 45	0 43		42/2		0 20	0 19
	100/1		0 42	0 40		42/3		0 60	0 57
						42/4		0 72	0 68
Total . .	17		14 67	13 94	Total . .	20		11 26	10 69
	78		0 60	0 57		75/1		0 77	0 73
	79		0 30	0 29		75/2		0 76	0 72
	77		0 59	0 56		74		1 19	1 13
	76		0 79	0 75		62		2 00	1 90
	80		0 46	0 44		62/1/A		0 70	0 67
	81		0 45	0 43		61/1/B		0 20	0 19
	82		1 78	1 69		61/2		0 69	0 66
	89/1		1 31	1 24		61/3		0 47	0 45
	89/2		1 31	1 24		61/4		0 20	0 19
	89/3		0 18	0 17		60/1		0 73	0 69
	89/4		1 33	1 26		60/2		0 20	0 19
	93/1		0 75	0 71		59/1		0 74	0 70
	93/2		0 73	0 69		59/2		0 74	0 70
	93/3		0 73	0 69		59/3		0 75	0 71
	92		2 12	2 01		47/1		1 42	1 35
	94/1		0 58	0 55		47/2		1 41	1 34
	94/2		0 58	0 55					
	94/3		0 58	0 55					
	94/4		0 58	0 55	Total . .	16		12 97	12 32
	94/5/1		0 24	0 23		40		1 66	1 58
	94/5/2		0 25	0 24		38		0 85	0 81
	94/5/3		0 24	0 23		36		0 81	0 77
	94/5/4		0 24	0 23		37		1 56	1 48
	95		2 06	1 96		34		1 58	1 50
Total . .	24		18 78	17 83		33		0 40	0 38
	114/1		0 60	0 57		32		0 61	0 58
	114/2		0 72	0 68		31		0 52	0 49
	115		0 36	0 34		30		0 44	0 42
	116/1		0 97	0 92		29		0 52	0 49
	116/2		0 97	0 92		28		0 14	0 13
	116/3		0 49	0 47		27		0 14	0 13
	44		0 35	0 33		26		0 13	0 12
	43		0 33	0 31		25		0 14	0 13
	45/1		0 30	0 29		24		1 78	1 69
	45/2		0 31	0 29		23		0 83	0 79
	45/3		0 31	0 29	Total . .	16		12 11	11 49
	45/4		0 30	0 29					

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	
	Navegaon (Bramhi)			
	49	1 97	1 87	
	50	0 70	0 67	
	51/1	0 67	0 64	
	51/2	0 33	0 31	
	51/3	0 33	0 31	
Total . .	5	4 00	3 80	
	268	0 36	0 34	
	267	0 39	0 37	
	266/1	0 34	0 32	
	266/2	0 34	0 32	
	272	1 33	1 26	
	271	0 70	0 67	
	270	0 29	0 28	
	269	0 53	0 50	
	36	1 64	1 56	
	37/1	1 23	1 17	
	37/2	0 40	0 38	
	46/1	0 41	0 39	
	46/2	0 40	0 38	
	46/3	0 40	0 38	
	45	1 59	1 51	
	304	1 08	1 03	
	41/1	0 80	0 76	
	41/2	1 10	1 05	
	41/3/1	0 43	0 41	
	41/3/2	0 20	0 19	
	44	0 80	0 76	
	43	0 59	0 56	
	42/1	0 61	0 58	
	42/2	0 20	0 19	
Total . .	24	16 16	15 36	
	48	2 38	2 26	
	35	1 22	1 16	
	52	2 10	2 00	
	53	1 02	0 97	
	47/1	0 47	0 45	
	47/2	0 61	0 58	
	26	0 40	0 38	
	25	0 36	0 34	
	27	0 18	0 17	
	28	0 16	0 15	
	9/1	0 24	0 23	

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	
	9/2	1 20	1 14	
	9/3	0 46	0 44	
	29	0 43	0 41	
	30	0 24	0 23	
	31	0 42	0 40	
	32	0 16	0 15	
	33	0 61	0 58	
	34	0 66	0 63	
	273/1	0 72	0 68	
	273/2	0 58	0 55	
	274	0 26	0 25	
	275	0 27	0 26	
	276/1	0 23	0 22	
	276/2	0 45	0 43	
	276/3	0 46	0 44	
	276/4	0 46	0 44	
	277/1	0 65	0 62	
	277/2	0 65	0 62	
Total . .	29	18 05	17 18	
	51/1	0 30	0 29	
	55/2	0 33	0 31	
	56	2 15	2 04	
	54	0 66	0 63	
	18	0 48	0 46	
	17	0 27	0 26	
	19	0 40	0 38	
	20	0 30	0 29	
	21/1	0 33	0 31	
	21/2	0 33	0 31	
	22/1	0 21	0 20	
	22/2	0 20	0 19	
	23	0 30	0 29	
	24	0 60	0 57	
	5	0 88	0 84	
	6	0 82	0 78	
	7	0 33	0 31	
	8	0 40	0 38	
	9/1	0 24	0 23	
	9/2	1 20	1 14	
	9/3	0 46	0 44	
	10	0 39	0 37	
	11	0 07	0 07	
	12	0 44	0 42	
	13	0 30	0 29	
	14	0 47	0 45	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	15	0 54	0 51			80/1/A	2 10	2 00	
	16	0 53	0 50			80/1/B	0 90	0 86	
	60	0 47	0 45			80/2	1 30	1 24	
	58	0 26	0 25			246	0 51	0 48	
	57	0 36	0 34			247	0 51	0 48	
	59	0 42	0 40			88/1	1 02	0 97	
	64	0 13	0 12			88/2	1 01	0 96	
	67	0 82	0 78			88/3	1 02	0 97	
	68	0 10	0 10			82	0 80	0 76	
	69	0 07	0 07			83/1	0 20	0 19	
	70	0 09	0 09			83/2	0 56	0 53	
	278	0 58	0 55			81/1	0 41	0 39	
	281	0 17	0 16			81/2	0 40	0 38	
	280	0 50	0 48			85/1	0 42	0 40	
	279	0 27	0 26			85/2	0 40	0 38	
	282	0 25	0 24			84	0 40	0 38	
	283	0 16	0 15			73/1	1 67	1 59	
	284	0 19	0 18			73/2	0 30	0 29	
	285	0 55	0 52			261	0 20	0 19	
						262	0 20	0 19	
Total . .	45	19 32	18 40			263	0 18	0 17	
						264	0 17	0 16	
		Ranala				265	0 16	0 15	
Bramhi	89/1	2 65	2 52			266	0 20	0 19	
Sub-Miner	89/2	1 82	1 73			267	0 24	0 23	
-1	288/1	0 03	0 03			72	0 30	0 29	
	288/2	1 23	1 17			70/1	1 05	1 00	
	80/1/A	2 10	2 00			70/2	0 20	0 19	
	80/1/B	0 90	0 86			71	0 00	0 00	
	80/2	1 30	1 24						
	79	1 62	1 54						
	76	1 02	0 97						
	259	0 40	0 38						
	74/1/A	0 31	0 29			248	0 98	0 93	
	74/1/B	0 31	0 29			172	1 00	0 95	
	74/2	0 2	0 19			171	0 41	0 39	
	74/3	0 20	0 19			170/1	1 39	1 32	
	75	1 05	1 00			170/2	0 29	0 28	
	65	0 20	0 19			249/1	1 22	1 16	
	66	0 19	0 18			249/2	0 63	0 60	
	64	0 20	0 19			250/1	0 65	0 62	
	67	0 24	0 23			250/2	0 60	0 57	
	68	0 23	0 22			250/3	0 60	0 57	
	69/1/A	0 26	0 25			190	1 77	1 68	
	69/1/B	0 26	0 25			189/1	0 53	0 50	
	69/2	0 53	0 50			189/2	0 53	0 50	
						184	1 05	1 00	
Total . .	23	17 25	16 41			169	1 56	1 48	
						168	0 27	0 26	

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	165		0 68	0 65		215/1		1 82	1 73
	167		0 52	0 49		215/2		2 92	2 77
	166		0 24	0 23		215/3/A		0 55	0 52
	164/1		0 59	0 56		215/3/B		0 55	0 52
	164/2		0 59	0 56		197		0 42	0 40
						272		0 40	0 38
Total . .	21		16 10	15 30		196		0 60	0 57
	206/1		2 22	2 11		297		0 30	0 29
	206/2		2 12	2 01		191/1/A		0 44	0 42
	205		0 37	0 35		191/1/B		0 31	0 29
	203		0 20	0 19		191/2		1 85	1 76
	204		0 20	0 19					
	202		0 56	0 53	Total . .	19		18 56	17 65
	271		0 33	0 31					
	270		0 34	0 32		228		0 31	0 29
	269/1		0 20	0 19		226/1		0 50	0 48
	269/2		0 20	0 19		226/2		0 20	0 19
	268		0 42	0 40		227		0 31	0 29
	201		0 42	0 40		225		0 44	0 42
	198		1 32	1 25		224		3 85	3 66
	194		0 14	0 13		223		0 45	0 43
	192		0 13	0 12		222/1		0 25	0 24
	193		0 45	0 43		222/2		0 20	0 19
	195/1		0 24	0 23		221		0 20	0 19
	1195/2/A		0 29	0 28		220		0 16	0 15
	195/2/B		0 28	0 27		219		0 14	0 13
	251/1/A		0 28	0 27		216		1 73	1 64
	251/1/B		0 24	0 23					
	251/2/A		0 44	0 42	Total . .	13		8 74	8 30
	251/2/B		0 56	0 53					
	251/4		0 30	0 29		187		0 81	0 77
	200/1		1 24	1 18		186		1 73	1 64
	200/2		1 24	1 18		185		0 80	0 76
	200/3		1 25	1 19		179		0 82	0 78
	173/1		1 87	1 78		178		0 94	0 89
	173/2		1 21	1 15					
Total . .	29		19 06	18 12	Total . .	5		5 10	4 84
	238		0 63	0 60				Nighavi	
	237/1		2 70	2 57		178		1 93	0 88
	237/2		0 98	0 93		179		0 95	0 90
	212/1		0 06	0 06					
	212/2		0 46	0 44					
	212/3		0 68	0 65					
	213		2 10	2 00					
	214		0 79	0 75					

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	180		0 95	0 90		174/1/C	0 30		0 29
	181		0 61	0 58		174/1/B	0 30		0 29
	182		0 89	0 85		175/1	0 61		0 58
	183		2 31	2 19		175/2	0 53		0 50
	184		1 25	1 19		171/1	0 36		0 34
						171/2	0 37		0 35
Total . .	7		7 89	7 49		172/1	0 61		0 58
						172/2	0 61		0 58
			Ranala			173	0 51		0 48
	188		0 81	0 77		18	1 63		1 55
	217/1/A		0 24	0 23		153	0 68		0 65
	217/1/B		0 58	0 55		154/1	0 51		0 48
	217/2		4 92	4 67		154/2	0 02		0 02
	217/3		0 40	0 38		365/1	0 88		0 84
	217/4		0 40	0 38		365/2	2 44		2 32
	218/1		1 03	0 98		190	1 50		1 43
	218/2		1 04	0 99		191	1 22		1 16
Total . .	8		9 42	8 95	Total . .	19		14 24	13 54
			Nighavi			176	0 56		0 53
	163		0 43	0 41		166/1	0 37		0 35
	164		0 10	0 10		166/2	0 20		0 19
	165/1		0 20	0 19		167	0 26		0 25
	165/2		0 10	0 10		168	0 25		0 24
	141		0 47	0 45		169	0 46		0 44
	142		0 94	0 89		170	0 44		0 42
	140		0 73	0 69		162	0 32		0 30
	139/1		0 53	0 50		161	0 13		0 12
	139/2		0 21	0 20		160	0 41		0 39
	138		1 09	1 04		159	0 22		0 21
	136		0 80	0 76		158/1	1 57		1 49
	323		0 33	0 31		158/2	0 20		0 19
	364		0 30	0 29		157	0 92		0 87
Total . .	13		6 23	5 93		156/1	0 20		0 19
						156/2	0 20		0 19
	177		0 56	0 53		155	0 80		0 76
	174/1/A		0 60	0 57		152	0 46		0 44

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		151	0 47	0 45
		150	0 32	0 30
		149	0 27	0 26
		148	0 28	0 27
		147/1	0 44	0 42
		147/2	0 78	0 74
		146	0 31	0 29
		145	0 11	0 10
		144	0 19	0 18
		143	1 49	1 42
		129	0 44	0 42
		130/1	0 36	0 34
		130/2	0 35	0 33
		131	0 88	0 84
		132	0 19	0 18
		133	0 19	0 18
		134	0 19	0 18
		135	0 19	0 18
			<hr/>	<hr/>
Total . .	36		15 42	14 65

(Thana) Navegaon			
Bramhi	49/1	0 88	0 84
Sub Minor-	49/2	1 28	1 22
2	48	0 40	0 38
	58	1 76	1 67
	54	0 83	0 79
	55	1 11	1 05
	53/1	0 24	0 23
	53/2	0 60	0 57
	50	0 56	0 53
	52	0 61	0 58
	51	0 59	0 56
	39/1	0 20	0 19
	39/2	0 61	0 58
Total . .	13	9 67	9 19

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	66		0 51	0 48
	65		0 55	0 52
	64		1 20	1 14
	108		1 13	1 07
	67		0 22	0 21
	68		0 22	0 21
	69		0 27	0 26
	70		0 44	0 42
	71		0 43	0 41
	72		0 27	0 26
	73		0 27	0 26
	56/1		2 02	1 92
	56/2		0 50	0 48
	57/1		2 14	2 03
	57/2		2 14	2 03
	63/1		0 59	0 56
	63/2		0 60	0 57
Total . .	17		13 50	12 83
			Bramhi	
	46		1 37	1 30
	47/1/A		0 21	0 20
	47/1/B		0 21	0 20
	47/2		0 42	0 40
	48		0 84	0 80
	49		1 61	1 53
	50		1 61	1 53
Total . .	7		6 27	5 96
	389		1 40	1 33
	51		2 43	2 31
	52		2 36	2 24
	53/1		0 40	0 38
	53/2		0 69	0 66
Total . .	5		7 28	6 92

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		Navegaon (Bramhi)					70	0 82	0 78
	306/1	0 86	0 82			71/1	0 41	0 39	
	306/2	0 86	0 82			71/2	0 40	0 38	
	306/3	0 86	0 82						
	40	1 72	1 63		Total . .	15	12 72	12 08	
	39/1	0 80	0 76			39	0 76	0 72	
	39/2	0 40	0 38			40	1 03	0 98	
	38/1	0 32	0 30			41	0 49	0 47	
	38/2	0 24	0 23			391	0 61	0 58	
						61	1 10	1 05	
						62	1 10	1 05	
Total . .	8	6 06	5 76			63	1 04	0 99	
						64	0 95	0 90	
		Bramhi				66/1	1 00	0 95	
	45	1 16	1 10			66/2	0 45	0 43	
	44	0 81	0 77			66/3	0 46	0 44	
	42/1	1 44	1 37		Total . .	11	8 99	8 56	
	42/2	0 64	0 61						
	42/3	0 40	0 38		VILLAGEWISE ABSTRACT				
	57	1 21	1 15		Sr.	Village	Total	Total	Total
	56	1 40	1 33		No.	Name	Survey	C.C.A.	I.C.A.
	58	0 76	0 72		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	43	0 43	0 41					H.A.	H.A.
	55	0 75	0 71		(1)	Shendri BK.	105	78 16	74 28
	54	1 98	1 88		(2)	Ranala	277	215 68	205 00
	390	1 44	1 37		(3)	Thana	137	104 34	99 09
Total . .	12	12 42	11 80			(Navegaon)			
	59/1	0 95	0 90		(4)	Navegaon	111	63 59	60 50
	59/2	0 46	0 44			(Bramhi)			
	59/3	0 92	0 87		(5)	Nighavi	75	43 78	41 61
	59/4	0 92	0 87		(6)	Bramhi	50	47 68	45 32
	59/5	0 92	0 87						
	59/6	0 46	0 44		WUA's Total Area	. . 755	553 23	525 80	
	60/1	2 41	2 29						
	60/2	2 31	2 19						
	67	0 74	0 67						
	68/1	0 58	0 55		P. Y. ZOAD,				
	68/2	0 20	0 19		Executive Engineer,				
	69	0 26	0 25		Wahi (Pauni) : Gosikhurd Left Bank Cana				
					Dated the 11 th February 2019. Wahi (Pauni).				

P. Y. ZOAD,
Executive Engineer,
Wahi (Pauni) : Gosikhurd Left Bank Canal,
Dated the 11th February 2019. Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.			११/३	१ ४०
अधिसूचना-३			१२	४ ९२
क्रमांक ६३३-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१९.—			१३/३	२ ५१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे;			१३/४	३ २०
			२५	२ ४०
			२६/२	२ ९०
		ओ.एल. २	१०	४ २१
			१३/४	१ ००
			एकूण	२१ ३३
		ओ.एल. १	१२	४ ९२
			१९	० ३१
			एकूण	५ २१
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डि. ओ. नं. १	ओ.आर. १	१३/१	२ ००
			१३/२	२ ६०
			एकूण	४ ६०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.	धानोली उपलघु कालवा	टेल	६	० ३०
			७	२ ४७
			८	३ १०
			९	२ ००
			२१/१	२ ६०
			२१/२	२ ६०
			एकूण	११ ०७
प्रकल्पाचे नाव—पकडीगुड्डम मध्यम प्रकल्प, ता. कोरपना, जि. चंद्रपूर.				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जयसेवा सहकारी पाणी वापर संस्था, कारगाव, तालुका कोरपना, जिल्हा चंद्रपूर.				
कालव्याचे नाव	साखळी क्रमांक	खसरा नं.	सी.सी.ए.	धानोली
(१)	(२)	(३)	(४)	
			हे. आर	धानोली लघु कालवा
		कारगाव		८
धानोली उपलघु कालवा	ओ.एल. १	११/१	२ ००	१ ८०
		११/२	२ ००	९
				२७
				२ ८०
				एकूण
				७ १०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	ओ.एल. ३	२५	२ ४०			२८/१	२ ४०
		२८	२ ००			२८/२	२ ४०
			-----			२९	२ २६
		एकूण	.. ४ ४०			३०	१ ६१
			-----			२१	४ ०५
देवघाट वितरिका	डि.ओ.नं. २	१६/१	० ६०			२२	२ ८५
		१७	२ २०			२३	३ ५०
		२१	२ ४०				-----
		२२	४ ००			एकूण	.. २४ ०७
		२३	२ २०				-----
			-----		ओ.आर. २	१०/१	० १४
		एकूण	.. ११ ४०			११/१	२ ८५
			-----			११/२	२ ८५
ओ.एल. १ व		१३	३००			१५/१	१ १९
ओ.आर. १		१४	२७०			१७	३ ६२
		१५	१००			१८	४ ३२
		१६	३६०				-----
		१७	३००			एकूण	.. १४ ९७
		१८/१	१००				-----
		१८/२	१८०		ओ.एल. ३	२४	२ २०
		१९	३००			६	३ ९०
		२०	५२०			७/१	० ९५
		२१	२३५			७/२	० ९५
		२२	०३०			१०/१	२ ००
			-----			१९	३ ५७
		एकूण	.. २६ ९५			२०	४ ०५
			-----				-----
धानोली	टेल	७	४ ८०			एकूण	.. १७ ६२
लघुकालवा		१०	३ ७५				-----
		११/१	१ २०		ओ.आर. ३	९	२ ००
		११/२	० २६			१२	१ ४८
		१२	१ ७०			१३/१, १३/२	१ ५४
			-----			१४/१	१ २९
		एकूण	.. ११ ७१			१४/२	४ २६
			-----			३३	१ ८४
			कुसळ			४६	७ ७०
देवघाट वितरिका	ओ.एल. २	२७/१अ	२ ८०			एकूण	.. २० ११
		२७/१	२ २०				-----

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	ओ.एल. ४	९	१ १२	देवघाट	ओ.एल. १	३१/१	२ ३९
		८/१	२ ००	लघु कालवा		३३	२ ६४
		३	४ ००			३४	१ ३०
		४/१	३ २४			३५/१	० ९४
		४/२	३ २४			३५/२	१ ९२
		५/१	२ ०४				
		५/२	१ ५६			एकूण	९ १९
		५/३	१ ५७				
				देवघाट उपलघु	ओ.एल. १	३९	१ ६५
		एकूण	१८ ७७	कालवा		४०/१	१ ०७
						३८	१ ६७
	ओ.एल. १	१६/१	१ ८०			३७	४ १३
		१६/२	२ ३०			२७/२	१ ४९
		१६/३	१ ९०			२७/१	३ १४
		२५	१ ००			२६/१अ	१ १९
		२६/१	२ ००			२६/२ब	१ १९
		२६/२	२ ००			२६/२	२ ३७
		२७/१	५ ००				
						एकूण	१७ ९०
		एकूण	१६ ००				
		देवघाट		ओ.आर. १ टेल	४/१	१ ०५	
देवघाट	ओ.आर. ४ व	४७/१	१ ८८		४/२	१ ०५	
लघु कालवा	ओ.आर. १				५	४ ११	
					६/१	० ९७	
					६/२	० ९६	
		एकूण	१६ ५२		९/१	२ ८१	
					९/२	१ ७९	
देवघाट वितरिका	ओ.एल. ६	५१/१	२ ४९		९/३	१ ७९	
		५२/१	५ ००				
		२५/१	१ ५०			एकूण	१४ ५३
		२४/१	१ ३२				
		२३	४ ८९				
		१	१ ५४	टेल	२८/१	४ ३०	
		२	१ ८३		२९/१	२ ४२	
		३	३ ३९		३०/१	१ ०८	
		६१	२ २२		३०/२	१ ०८	
		६२	१ ७०		३०/३	१ ८५	
		६३	० ४४		३०/४	१ ८५	
						एकूण	१२ ५८
		एकूण	२६ ३२			एकूण	३८० ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : आदर्श ग्राम विकास सहकारी						१८/२	१ ०२
पाणी वापर संस्था, पिपर्डा, तालुका कोरपना, जिल्हा चंद्रपूर.						१८/३	१ ०२
पिपर्डा						१९/१	२ ०२
पिपर्डा	ओ.आर. १	५०/१	१ ३१			१९/२	१ ०१
लघुकालवा १		५०/२	१ ०४			२५	३ ३१
		५१/१	१ १४				
		५१/३	० ९४			एकूण	१८ २९
		५२/१	२ १६				
		५२/२	२ १७	ओ.आर. १	५३/३		१ १६
		५३/१	१ ९१		५३/४		१ ४१
		५३/२	१ २५		५४/२		१ ५६
		५४/१	१ ७७		५५/१ आ		१ ५१
		५४/२	१ ५६		५५/१ अ		१ ४०
		६०/१	३ २६		५५/२		१ २५
					५६/१		२ ८३
		एकूण	१८ ५१		५६/२		२ ८२
							वनसडी
ओ.एल. २	४४	४ १७		ओ.आर. ३	२७/१		१ ३०
	४५/१	२ २२			२७/२		१ ००
	४५/२	२ २९			३९		२ ३६
	४६	५ १०			४०		२ ५०
	४७/१	१ ४५			४१		५ ४४
	४७/२	१ ४१			४४		२ २२
	४७/३	१ ०५		ओ.आर. १	४५		१ ५९
	४८/१	१ २५			५५		० ८०
	४८/२	२ ४८			५६/१		१ २३
	४९/१	१ ९२			५६/२		१ २४
	४९/२	३ ३१			६२/२		३ ७७
					७२		२ ७१
		एकूण	२६ ६५		७३		३ ६६
ओ.आर. २ व १	५७/१	० ४३				एकूण	४३ ७६
	५७/२	१ २५					
	५८/१	१ ०७		देवघाट	ओ.आर. ३	४९	३ ३८
	५८/२	१ १७		लघुकालवा	५०/१		२ ६२
	५८/३	१ १७			५०/२		० ९४
	५९	३ ७९			५१		१ ४९
	१८/१	१ ०३					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५२	३ ४४			३/२	१ २९
		५३	३ ४१			३/३	१ ५५
		३१/२	१ ३१			४	० ९९
						५/१	२ ३४
		एकूण	१६ ५९			५/२	१ ०८
						६/१	२ २०
	ओ.आर. १	४५/१	१ ७४			६/२	२ २१
		४५/२	३ १५			६२/१	१ १९
		३४/१	३ ०५			७१/१	४ ३२
		३४/२	३ ०५			७१/२	२ ५१
		एकूण	१० १९			एकूण	२३ २४
पिपडी	ओ.एल. ४	२८/१	१ ००	वनसडी	ओ. एल.-१	२६/१	० ५२
लघुकालवा		२८/२	१ ०५	उपलघु		२६/४	२ १९
		२९	१ १२	कालवा		२६/३	१ ६१
		३०	२ ००			४१	५ ४४
		३१	१ ६०			४२/२अ	१ १५
		३२	१ १६			४२/२आ	१ २७
		३८/१	१ ५५				
		३८/२	० ९३			एकूण	१२ १८
		एकूण	१० ४१		ओ.आर. १	१४	२ ३५
						१५	२ ७५
	ओ.एल. ५	४६	० ६६			१६/१	१ ००
		४७/१	१ ९६			१६/२	१ २२
		४७/२	१ ९७			१६/३	० ७८
		४८	२ ३२			१७	१ २५
		५४/१	१ ३५			१८/१	१ ०२
		५४/२	१ ०३			१८/२	१ ०२
		५४/३	१ ०३			१८/३	१ ०२
		५७/१	१ ३७			१९/१	२ ०२
		५७/२	१ २९			१९/२	१ ०१
						१९/३	१ १०
		एकूण	१२ ९८			२०	० ६५
						२१	० ०३
	ओ. आर.-४	२/१	१ ९३			२२	१ ०२
		३/१	१ ६३			२३	१ ४९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२४	१ ४२			७०/१	४ ०२
		२५	३ ३१			७०/२	२ १०
		एकूण	.. २४ ४६			एकूण	.. ३३ ४३
ओ.आर. २	१०	३ ३१			टेल	१/१	२ ८३
	११	० ६३				६/१	२ २०
	१२/१	१ ९५				६/२	२ २१
	१२/२	१ ९७				४३	१ ५०
	१२/३	१ ५२				४९	३ ८०
	१३/१	१ ९८				५३	३ ६६
	१३/२	१ ७३					
						एकूण	.. १५ ७८
		एकूण	.. १३ २९				
टेल	५८/१	२ ५०		डाइरेक्ट	डी. ओ. ३	४१	१ ४०
	५८/२	१ २८		आउट लेट		४२/२अ	१ ८०
	५८/३	१ २८				४२/२आ	१ ६०
	५९	३ ८८				४२/३	१ ४०
	६०/१	१ ५३				४३	..
	६०/२	१ ५६					
	६१/१	१ ९८				एकूण	.. ६ २०
	६१/२	२ ०७					
	एकूण	.. १६ ०८					
टेल	६२/२	३ ७७			डी. ओ. ४	३५	३ ६०
	६३/१	१ ९१				३८/१	१ ६०
	६३/२अ	० ९४				३८/२	० ८०
	६३/२आ	० ९७				३७/२	१ २०
	६४	३ ७९				३७/१	२ ८०
	६५/१	१ २५				३६/१	० ७०
	६५/२	१ ११				३६/२अ	१ ७०
	६६	४ ३३				३६/२ब	२ ४०
	६७/१	३ ५०				३६/२क	३ २०
	६७/२	३ ००					
	६८	१ २४				एकूण	.. १८ ००
	६९	१ ४७					
					डी. ओ. ५	३२/२अ	३ ८०
						३२/२ब	१ २०
						३२/२क	१ ५०
						३३	३ ४०
						३२/१	३ २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४/१	१ ६०			२१/२	२ ८६
		३४/२	३ १०				
						एकूण	१७ ८७
		एकूण	१७ ८०				
	डी. ओ. ६	३०/१	२ ००		ओ. आर. ३	९/१	१ ८५
		३०/२	३ ४०			९/२	१ ६१
		३१/१अ	४ ८०			१०/१	१ ११
						१०/२	१ १०
		एकूण	१० २०			१८/१,]	३ ९३
						१८/२ब]	
	डी. ओ. ७	२५	३ ४०			१९	२ ८५
		२६/१	० ६०			२२/१	३ ९०
		२६/२	१ ८०			२२/२	२ ८६
		२७	२ ००			एकूण	१९ २१
		२८/१	१ ६०				
		२८/२	१ ४०		ओ. एल. ३	२४/१	२ ८०
		२९	७ ००			२४/२	२ ४८
		एकूण	१७ ८०			२४/३	१ ०८
						२३	५ ४६
						७	६ ८०
पिपडा	ओ. आर. १ व २	२०/२अ	३ ७७			एकूण	१८ ६२
लघुकालवा २		२०/२ब	२ १८				
		२०/२क	३ ७७				
		२०/३अ	२ १८		ओ. एल. ४	३/१	४ ८४
		२०/३ब	२ ८४			३/२	१ २४
		२०/३क	३ ७५			३/३	२ २६
		२०/४अ	३ १३			४/१	१ ३५
		२०/४ब	१ ५६			४/२	१ ३५
		२०/४क	१ ५६			५/१	३ २३
		२०/१अ	१ २४			एकूण	१४ २७
		२०/१ब	२ १५				
		२०/१क	३ ७६				
		एकूण	३१ ८९		ओ. आर. ४	३/२	२ २६
						५/२	३ ४०
	ओ.एल. २	२०	७ ५०			६/१	३ १०
		१७/१अ,]	१ ८०			६/२	१ ९६
		१७/१ब]				६/३	१ ००
		१७/२अ,]	१ ८१			८	२ १८
		१७/२ब]				एकूण	१३ ९०
		२१/१	३ ९०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. आर. ४	६	१ ८०			५	१ ५५	
	६/१	१ ५०			६	१ ४०	
	६/२	१ १५			३/३	१ ३०	
	६/३	२ ७०			१	१ १०	
	६/४	२ ७८			९/१	१ ३०	
					९/२	१ ४५	
	एकूण	..	९ ९३		एकूण	..	१३ ७०
ओ. एल. ४	३/१	१ ००					
	३/२	१ १०					चिंचोली
	३/३	१ ३०		दहेगाव वितरिका, ओ. आर. १	५४/३	१ १०	
	२८	१ २०		दहेगाव लघुकालवा	५४/२	१ ५०	
					५४/१	१ ३२	
	एकूण	..	४ ६०		५२	१ १०	
	दहेगाव				एकूण	..	५ ०२
ओ. आर. ५	२५	५ ३०					
	२६/१	१ ३०					चिंचखोड
	२६/२	१ १०		ओ. एल. १	९/२	१ ९०	
	२७	२ ५०			१०/२	१ ७८	
					११/२	२ ४०	
	एकूण	..	१० २०		१५/२	२ ००	
ओ. एल. ५	२९/१	१ ००			एकूण	..	८ ०८
	३०/१	२ ८५					
	३१	२ ४०		ओ. आर. २	१०/१	२ ५०	
	३२	१ ४०			११/१	२ ००	
					९/१	३ ४५	
	एकूण	..	७ ६५		एकूण	..	७ ९५
ओ. आर. ६	१०	२ ३०					
	२९/२	४ ००		ओ. एल. २	१६/१	१ ७०	
	१६	० ९०			१६/२	१ २५	
					२०	४ ६०	
	एकूण	..	७ २०		२३	२ ५२	
					२४	३ १०	
टेल	२०	२ ००			एकूण	..	१३ १७
	२	२ १०					
	४	१ ५०					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
दहेगाव लघु	ओ. आर. ३	११/१	२ ००			६३/७	३ ०५
कालवा		११/२	२ ४०			६३/८	१ ८५
		१२	२ ५०			६४/१	१ ४६
		१५/१	३ ६५			६४/२	१ ५७
			—			६४/३	१ ६०
	एकूण	..	१० ५५			६५	४ ९७
			—			६७	२ ६०
	ओ. एल. ३	२५	१ १०			एकूण	.. २५ ९४
		२६/२	२ ७०				—
		२९/२ब	१ ०५			दहेगाव	
		३०/१	० ९०		ओ. एल. १	१७	१ ०५
		३०/२	१ ००			१८	१ १०
		३०/३	२ १०			१९	१ ६०
			—			२०	२ १०
	एकूण	..	८ ८५			२१	० ८०
			—			२२	२ ५०
	ओ. आर. ४	२१/१	१ ५०			२४	१ ०५
		२१/२	१ ४०			२३	१ ५५
		२२	१ ५०			एकूण	.. ११ ७५
		२६/१	१ ६०				—
		२६/२अ	१ ४०			सोनुरी	
		२७	२ ००		ओ. आर. २	४/१	१ १६
		२८	१ ३०			४/२	३ ९७
		२९	३ ००			६८/२	३ ५४
			—			१४/१	१ ६०
	एकूण	..	१३ ७०			१४/३	१ २५
			—			१५/१	१ ४०
	टेल	१	१ ५०			१५/२	१ ४५
		२/२	३ ००			१५/३	१ ३०
		२/३	३ ००			एकूण	.. १५ ६७
		३१	१ ६०				—
			—			ओ. एल. २	१५/४
	एकूण	..	९ १०			१३/१	२ ००
			—			१३/२	१ ५०
	पारंबा					८/१	४ ६०
	ओ. आर. १	६३/४	१ ९८			११	२ ४५
		६३/५	२ ९२				
		६३/६	३ ९४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२	२ ००			२१/१	१ २०
			_____			२३/२	२ ९०
		एकूण	१३ ९५			६०/२	—
			_____				_____
ओ. आर. ३	८/२	१ ८०				एकूण	१२ ९२
	१३/२	० ९०					_____
	१४/२	१ ४०		सोनुर्ली	ओ.आर. १	४९/४	१ २४
	७	२ ७८		लघु कालवा		४९/३	१ ८७
			_____			५०/१	२ १०
		एकूण	६ ८८			५०/२	२ १९
			_____			५१/१	५ ००
ओ. एल. ३	११	२ ४०				५१/२	१ २६
	१२	१ ५०				५२/२	० ९३
	१३	७ १०				५२/३	१ ०५
	१४	३ ००				५३/१	१ ३९
	१५	२ ३०				५६	५ १०
	१७	२ १०				५७/१	१ ९५
	१८	१ २०				५७/२	१ २०
	१९/१	० ८०					_____
			_____			एकूण	२५ २८
		एकूण	२० ४०				_____
			_____		ओ.एल. १	५३/२	१ ४०
		पारंबा				५७/२	१ २५
टेल	१/१,]				५५/१	० ९८
	१/२,		६ ५०			५५/२	१ ८०
	१/३					५५/३	१ ८५
	२९		३ २०			५८/१	३ १०
	१६		१ ३०			५९/१	३ ०२
	१९/२		१ १०			६०/१	१ १०
			_____				_____
		एकूण	१२ १०			एकूण	१४ ५०
			_____				_____
		चिंचोली			ओ.आर. २	५८/२	२ ००
डाइरेक्ट	डी. ओ. नं. ९	२७	४ ९०			६५/१	२ ९६
आउट लेट		२८/१	१ २४			६५/२	२ ८०
		२८/२	१ ७१			६७	६ ९५
		३०/२	० ९७				_____
						एकूण	१४ ७१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	ओ.एल. २	६६	४ ९०			६२/४	१ ९८
		६४	—			६२/५	१ ९०
		५९	४ ८०			६६	४ ७८
		६०	२ ३९				
		६१	२ ७८			एकूण	१२ २४
		६२	३ १४				
		६३	४ ९३		टेल	६८/१	३ ११
						६८/२	३ १४
		एकूण	२२ ९४			१/१	४ ९०
						१/२	१ ६०
		सोनुर्ली				१/३	१ ००
	ओ.आर. ३	४२/१	१ ८०			२/१	१ ०९
		४२/२	१ ५७			३/१	५ २०
		४३	४ ०९			४/१	१ १६
		४४/१	१ ९७				
		५६	२ १३			एकूण	२१ २०
		५८	३ २५				
		५९/१अ	१ १४	सोनुर्ली उप	ओ.आर. १	४४/२	१ ९६
		६०/१	१ ५९	लघु कालवा		४५	४ ९०
				नं. २		४७/१	२ ९५
		एकूण	१७ ५४			४७/२अ	२ ९३
						४८	४ ००
	टेल	४१/१अ	० ९८			५५/२	१ ९६
		४१/२	१ ९७			५६	२ १६
		४०/१	२ ४९				
		४०/२	२ ५५			एकूण	२० ८६
		४६/१ब	१ २६				
		४६/२अ	२ ९४		ओ.एल. १	५५/१	१ ९८
						४९/१	३ ००
		एकूण	१२ १९			४९/२	२ ९१
						५४/१	१ १०
सोनुर्ली उप	ओ.आर. १	६२/२	१ २६			५४/२	० ९५
लघु कालवा		६२/३	१ ९७			५९/१	३ ८०
नं. १		५०/१	१ १९			५९/२	१ ९७
		५०/२	१ ३२			६०/१	१ ५९
						६०/२	२ २०
		एकूण	५ ७४			६०/३	२ ३०
						६१	० ९०
ओ.एल. १		५१	० ८७				
		५२	१ १३			एकूण	२२ ७०
		५३	१ ५८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	टेल	१९/१, १९/२, १९/३, १९/४ ४६/२अ	४ १० २ ८५			७४/२ ७४/३ ७४/४ ७४/५०	२ १० १ ०२ १ ०२ १ ०६
		एकूण	६ ९५				
		एकूण क्षेत्र	५२३ ४२			एकूण	१३ ६५
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जगन्नाथ बाबा सहकारी पाणी वापर संस्था, सोनुली. ता. कोरपना, जि. चंद्रपूर.				ओ.एल. २	६५/२ ६८ ६९/१ ६९/२	२ ६० ६ १० १ ७१ १ ७०	
चिंचोली							
आसन लघुकालवा	ओ.आर. १	१ २/१ २/२ ४५ ४६/१ ७९/२ ७५/३ ७९/४ ७५/५ ७५/८ ७५/९ ७५/१०	६ ०३ ३ ९१ १ ५७ २ ८९ २ ८० १ ५७ १ ५७ १ ५७ १ ५७ १ ५० १ ६० १ ७५			एकूण	१२ ११
		एकूण	२८ ३३	ओ.आर. ३	७०/१ ३ ७०/१अ	१ ०९ २ ८८ १ २०	
						एकूण	५ १७
						खैरगाव	
ओ.एल. १	४६/२ ७०/२ ७०/३ ७१ ७२/१ ७२/२ ७३/२	२ ०० २ १४ १ ५७ २ ९८ १ २५ २ ९१ २ ०७		ओ.एल. ३	७४ ७५ ७७ ७३	१ ५५ १ ६० २ ३२ ६ ९५	
		एकूण	१४ ९२			एकूण	१२ ४२
						चिंचोली	
				ओ.आर. ४	४ ६९/२ब ७०/३	५ १० १ २६ १ ६०	
						एकूण	७ ९६
						खैरगाव	
ओ.आर. २	७२/१अ ७२/१ब ७३/१अ ७३/१ब ७४/१	१ ८५ १ ४० १ ५३ १ ६० २ ०७		ओ.एल. ४	६३ ६४ ६५ ६६ ६७	१ ३४ १ ३५ १ ९६ २ १० २ ००	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		खैरगाव				२४	४ ४०
आसन उपलघु	ओ.आर. १	५६	२ ९१			२६/१	१ ०१
कालवा		५७	२ ९०			२६/२	१ ०९
		३१	० ९०			२७/१	२ ९६
		३२/१, ३२/२	४ ९२			६२/१	० ८०
		३३	० १३				
		३४	३ ९५			एकूण	१७ ९९
		एकूण	१५ ७१				
	ओ.आर. २	२२	१ ९७	ओ.आर. १	६२/२	० २०	
		२३	१ ९०		२५	४ १०	
		२४	१ ९५		१८/१	३ ९१	
		२५	३ ९०		१८/२	१ ८७	
		२६	३ ८७		एकूण	१० ०८	
		२७	० ५७				
		२८	३ ९२	ओ.आर. २	१२	३ ९२	
		२९	० ५५		१३	५ ९३	
		३०	० ३६		१४/१	१ ८९	
		एकूण	१८ ९९		१४/२	१ ७९	
		आसन			एकूण	१३ ५३	
	टेल	२२	२ ५३	ओ.एल. २	१४/३	१ ९५	
		२३	३ ४०		१८/१	३ ९१	
		२४/१	२ ००		१६/१	१ १०	
		२४/२	२ १०		१९	४ ००	
		२५/१	२ ०९		२०	४ १०	
		एकूण	१२ १२		२१/१	१ २०	
		एकूण क्षेत्र	२७३ ०३		२१/२	१ २०	
					एकूण	१७ ४६	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर सहकारी पाणी वापर संस्था सोनुर्ली, ता. कोरपना, जि. चंद्रपूर.				ओ.आर. ३	५/१	५ १७	
					४६	२ ९१	
					६	३ ९५	
					७	४ २७	
					एकूण	१६३०	
		चिंचोली					
खैरगाव	ओ.एल. १	२२	५ ७३				
लघुकालवा १		२३/१	२ ००				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	ओ.एल. ३	१५	५ १०		ओ.आर. २	७२/२	३ ७०
		१६/२	१ १८			६७	१ २०
		१४/२	१ ९७			६८	१ ४०
		१३/२	३ १०				
		एकूण	.. ११ ३५			एकूण	.. ६ ३०
	ओ.एल. ४	५/२	१ ५७				चिंचोली
		६/२	१ ९०		ओ.आर. ३	८/१	३ ७०
		४७	१ ६७			८/२	३ ७५
		४८	१ ७०			९	१ ३०
		४९/१	१ ९२			१०	४ ३०
		एकूण	.. ८ ७६			११/१	४ १०
			खैरगाव			एकूण	.. १७ १५
	टेल	४४	२ ७५		ओ.एल. ३	११/२अ	० ७०
		४५	२ ६०			११/२ब	३ ०५
		४९/२	१ ६५			एकूण	.. ३ ७५
		एकूण	.. ७ ००				खैरगाव
खैरगाव लघु	ओ.आर. १	६३/१	२ ३३		ओ.एल. ४	४२	१ ५०
कालवा २		७३/१	५ १४			४३	—
		७३/२	१ २९			३६	३ ४०
		एकूण	.. ८ ८६			३७	१ ३०
	ओ.एल. १	६३/२	२ ५०			३८	० ९०
		६४	४ ७२			एकूण	.. ७ १०
		७४/१	१ २८		ओ.आर. ४	३९	१ ४५
		एकूण	.. ८ ५०			४०	२ ५०
			बेलगाव			४१	५ ५०
	ओ.एल. २	६५	२ ५४			एकूण	.. ९ ४५
		६९/१	३ ४०		टेल	३५/१, ३५/२	६ ७०
		६९/२	१ ९०			३५/३	—
		७०	१ ८०			एकूण	.. ६ ७०
		७२/१	१ ५०				
		एकूण	.. ११ १४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			बेलगाव		ओ.एल. ४	१५८	२ ००
बेलगाव	ओ.आर. १	१७	३ ८५			१६४	३ ००
लघु कालवा		१८/१	१ ९०				
						एकूण	५ ००
		एकूण	५ ७५				
	ओ.एल. १	२१/२	—		ओ.एल. ४	१६५	१ ४०
		२०	—			१६७	१ ६०
		२२/२	—			१६८	२ ५०
		—	—			१४८	७ ८०
ओ.आर. २		१६	४ ०६			१५६/२	० ९०
		१५	५ ००			१५५/२	० ८५
						१५७	१ ४०
		एकूण	९ ०६			१४७	१ ४०
						एकूण	१७ ८५
ओ.एल. २		१४	३ ५५				
		१३	१ ४०		ओ.आर. ५	१५९	१ ०५
		८/१	२ ००			१६०	१ ००
		८/२	२ ००			१६१	७ ५०
		८/३	२ ००			१६२	२ ००
		८/४	१ ५०			१६३	१ ८५
		९	० ६९			१६६	२ ००
						१६९	१ ४०
		एकूण	१३ १४			एकूण	१६ ४०
			वडगाव		टेल	१७०	५ ४०
ओ.आर. ३		१४५	३ ५०			१७१	६ ००
		१४६	२ १०				
						एकूण	११ ४०
		एकूण	५ ६०				
ओ.एल. ३		१४९	० ८५				बेलगाव
		१५०	० ५८	डाइरेक्ट	डी.ओ. १०	१३	२ ४०
		१५१	० ६९	आऊट लेट		२४	६ २०
		१५२	० ५८			२५/१	५ ४०
		१५३	२ ००			२५/२	३ ०५
		१५४	१ ३५			२६	४ १५
		१५५/१	१ ०९				
		१५६/१	० ९५			एकूण	२१ २०
		एकूण	८ ०९		एकूण क्षेत्र		२९४ ९१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जलबिंदू सहकारी पाणी वापर				ओ. एल. ३			
संस्था वडगाव, ता. कोरपना, जि. चंद्रपूर.					१४०	२ ९८	
झूलबर्डी					१४१	..	
डाइरेक्ट	डी. ओ. ११	१	२ ५५		१४४	..	
आउट लेट		२	४ ८०		१०९	२ ३०	
		९/१	४ ४०		एकूण	..	५ २८
		९/२	४ ४५				
		१०	१ २१	ओ. आर. ३	१०८	५ ०२	
		११	० २५		१०७	० ८०	
		१२/१	१ ०५		९३	१ २५	
		१२/२	१ २९		९८	१ ४०	
		एकूण	.. २० ००		९९	२ ४०	
वडगाव	ओ. आर १ व	६	२ १०		एकूण	.. १० ८७	
लघुकालवा १	एल. १	७	५ १०	ओ. आर. ४	१८०	० ६०	
		३	५ ५०		१८१	२ ९५	
		४	४ ००		१८२	० ४२	
		५	५ ००		१८३	२ ००	
		एकूण	.. २१ ७०		१८४	० ७५	
वडगाव					१७९/१	१ ८०	
ओ. एल. २		१३४	२ ५०		एकूण	.. ८ ५२	
		१३५	५ १०	ओ. एल. ४	१७२	४ ३०	
		१३६	४ ०५		१७३	१ ६०	
		१३९	१ ३०		१७४	२ ००	
		१३८	१ ४१		१७५	५ ४५	
		एकूण	.. १४ ३६		१७६	० ९०	
ओ. आर. २		१२६	३ ०५		१७७	० ९०	
		१२७	३ ९०		१७८	१ ६२	
		१३२	० ४०		१७९/२	१ ००	
		१३३	० ७०		एकूण	.. १७ ७७	
		११७/१	० ८२	ओ. एल. ५	१८७	२ १०	
		११२/२	२ ३५		१८८	० ७०	
		एकूण	.. ११ २२				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१८९	१ ००		ओ. आर. ७	११	३ ९०
		१९०	० ५५			१२	४ २०
						१३	४ ००
		एकूण	४ ३५			एकूण	१२ १०
ओ. आर. ५	१९१	० ७०					
	१९२	१ ३५		ओ. एल. ७	१४	४ ००	
	१९३	२ ८०			१५	४ ४०	
	१९४	१ ८५			१६	४ ००	
	१९५	१ ८५			१७	० ६२	
	१८५	१ १०			१८	० ४५	
	२०३	० ०९					
	२०४	५ ००			एकूण	१३ ४७	
	२०५	५ ००					
	२०६	१ ००			एकूण क्षेत्र	१९६ ८१	
	२०७	२ ४५					
	२०८	१ ९०		पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : वंदनीय राष्ट्रसंत तुकडोज			
	२०९	१ ००		महाराज सहकारी पाणी वापर संस्था वडगाव, ता. कोरपना,			
	२१०	१ ७०		जि. चंद्रपूर.			
	२११	१ ०८				इंजापूर	
	२१२	१ ३०		वडगाव	ओ. आर. १	१६८	२ ०१
				उपलघुकालवा	व एल. १	१६९	० ४०
	एकूण	३० १७		वडगाव डाइरेक्ट		१७३	४ ०५
				सब मायनर		१७४	
	आसन						
ओ. आर. ६	१६	४ ००				एकूण	६ ४६
	१७	२ ००					
	१८	३ १०				वडगाव	
	१९	० ८०		ओ. आर. २	११७	० ९५	
	२०	४ ००		व एल. २	११८	० ७२	
					११९	४ ०८	
	एकूण	१३ ९०			१२०	२ ०२	
					१२१	१ ५०	
ओ. एल. ६	२१	४ ४०			१२२	१ ०१	
	१९६	१ ३०			१२३	२ १५	
	१९७	२ ००			१२४	२ ६८	
	१९८	१ ६०			१२५	४ ०१	
	१९९	१ ५०			१२८	० ७२	
	२००	० ४५			१२९	१ ५४	
	२०१	० ७५			१३०	२ १२	
	२०२	१ १०			१३१	१ ३८	
	एकूण	१३ १०			एकूण	२४ ८८	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	टेल	११२	५ ००	वडगाव	ओ. एल. ३	८६	२ १०
		११३	१ ७०	लघुकालवा नं. २		८८	३ ६२
		११४	१ ५३			८९.१	० ९०
		११५	१ ७४			९०.१	० ९०
						९१.१	० ८२
		एकूण	९ ९७			९२.१	० ८३
						९६	१ ६०
		आसन				९७.१	१ ५०
वडगाव	टेल	७	८ २०			९४.१	१ १०
लघुकालवा १		८	७ ०९				
		९	६ ५०			एकूण	१३ ३७
		एकूण	२१ ७९	ओ. आर. ४		७४	२ ३०
						७५	० ५०
						७६	२ ६०
						१०१	२ ३५
						१०२	२ ३५
						१०३	२ ३५
						१०४	२ १५
		एकूण	१० ५०			एकूण	१४ ६०
				ओ. एल. ४		८४	२ ८०
						१	२ ५३
						२	१ २८
						३	१ २८
						५	१ २९
						६	० ४७
						८	० ५१
		एकूण	४ ३७			एकूण	१० १६
							इंजापूर
				ओ. आर. १		१७०	५ ००
						१७१	३ ३१
						१७२	२ १५
						१७५	३ ६०
		एकूण	११ २९			एकूण	१४ ०६
	टेल	८६	१ १०				
		८८	२ ६०				
		८९	१ ४०				
		९०	१ ५८				
		९१	१ ६२				
		९२	० ८०				
		९४	२ १९				
		एकूण	११ २९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल. १		१७७	२ ५८	ओ. आर. ५		६३	२ १२
		१७८	२ ६८			६४	० ५५
		१७९	१ ७०			७०	० ७१
						७७	१ ५०
		एकूण	६ ९६			७८	० ३८
ओ. आर. २		१७४	. .			७९	३ ००
		१७६	४ २८			८०	१ ००
		१७८/१	१ १०			८१	१ १८
		७६/१	१ ३०			८२	१ २३
		एकूण	६ ६८			८३	० ४८
ओ. एल. २						एकूण	१२ १५
		७४/१	१ १०			ओ. आर. ६	५१/१
		१०१/१	१ १२				५२
		१०२/१	१ १३				५४
		१०३/१	१ १४				५५
ओ. आर. ३		१०४/१	१ ००				५६/१
		एकूण	५ ४९				५७
		८४/१	१ ३८				५८
		८४/२	० ३५				५९
		८४/३	० ९२				६०
ओ. एल. ४		१८०	२ ९८				६१/१
		१७९/१	० ८५				६२
		एकूण	६ ४८				६३
		१०	१ ५६				६४
		११	३ ६०				६५
ओ. आर. ७		१२	० ५२				६६
		१४	१ २३				६७
		१३	० ३७				६८
		५३	३ १८				६९
		एकूण	१० ४६				७०
ओ. एल. ४							७१
		१०	१ ५६				७२
		११	३ ६०				७३
		१२	० ५२				७४
		१४	१ २३				७५
ओ. आर. ७		१३	० ३७				७६
		५३	३ १८				७७
		एकूण	१० ४६				७८
		१०	१ ५६				७९
		११	३ ६०				८०
ओ. एल. ४		१२	० ५२				८१
		१४	१ २३				८२
		१३	० ३७				८३
		५३	३ १८				८४
		एकूण	१० ४६				८५
ओ. आर. ७							८६
		१०	१ ५६				८७
		११	३ ६०				८८
		१२	० ५२				८९
		१४	१ २३				९०
ओ. एल. ४		१३	० ३७				९१
		५३	३ १८				९२
		एकूण	१० ४६				९३
		१०	१ ५६				९४
		११	३ ६०				९५
ओ. आर. ७		१२	० ५२				९६
		१४	१ २३				९७
		१३	० ३७				९८
		५३	३ १८				९९
		एकूण	१० ४६				१००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	टेल	१६	१ ९०		टेल	७०	१ ४८
		२१	१ ९२			१०९/१	४ ०९
		२२	१ ८९			११०	० ६०
		२३	१ ३८			१११	० ७०
		२९	१ ५०				
		३०	१ ५२				
		३१	२ ४३			एकूण	६ ८७
		३२	२ ८५				
		३३	१ २०			इंजापूर	
		३९	२ ८०	खिर्डी	ओ. एल. १	५५	१ ५०
				लघुकालवा २	व आर. १	५६	१ ९०
	एकूण	..	१९ ३९			५७	२ ४०
						५८	..
	एकूण क्षेत्र	..	२५५ १२			५९	४ ००
						६०	४ ५०
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : साईबाबा सहकारी पाणी वापर संस्था खिर्डी, ता. कोरपना, जि. चंद्रपूर.						६१	५ ००
			इंजापूर			६२	४ २५
खिर्डी	ओ. आर. १	१	४ ००			६३	१ ८७
लघुकालवा १	व एल. १	२	१ ००			७१	४ ००
		३	१ ३६			७२	..
		४	२ २७			७३	४ ००
		५	२ ८०			७४	२ ८८
		७६	१ १०			७५	१ ४७
		७७	४ ९८			१७९	१ ७०
		७८	५ ००			१९०	..
		७९	४ ००			१९१	..
		८०	० ७०			७०/२	१ ४१
		८१	२ ००				
		१०२	४ ३०				
		१८८	८ ००			एकूण	४० ८८
	एकूण	..	४१ ५१		ओ. आर. २	८/१	३ ३२
						९	..
	खिर्डी					१०	..
ओ. आर. २ व	६५	४ ०९				६	२ ५०
एल. २	६६	४ ००				७	४ ००
	६७/१	१ ००				८/२	२ ३०
	६७/२	१ ००				६४/१	४ ७०
	६९	७ ७०				६१/१	२ ४२
	६८	४ ००					
						एकूण	१९ २४
	एकूण	..	२१ ७९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		खिर्डी			ओ. एल. २ व	११	१ ००
	ओ. एल. ३	६३/१	४ २०		आर. २	१२	२ ३२
		६२	५ ०३			१३	१ ००
		६१/२	२ ००			१४	२ ००
		५९/२	० ७५			१५/२	० ४०
						१६/२	० ६५
		एकूण	११ ९८			१७	१ १४
						१८/२	१ ००
	टेल	२/२	२ ००			६३/१	३ ४०
		२/१	४ ००			६२/१	१ ६०
		५४/१	..			५८/१,	१ ६०
		५५/१	१ ००			५८/२	१ ६०
		५६	२ ३०			५९/१	० ७५
		६०	२ १२			५७	१ ५४
						५५/१,	२ ४२
		एकूण	११ ४२			५५/२	५४
							..
		इंजापूर				एकूण	२० ८२
डाइरेक्ट	डी. ओ. १२	८२	२ ०१				
आउट लेट		८३	३ ६०			खिर्डी	
		८४	४ १२		ओ. एल. ३ व	६१/२	२ ००
		८६/१	१ ५०		आर. ३	६४/३	० ५५
		८५/३	१ ५०			६३/२	२ ३५
						६२/२	१ ६०
		एकूण	१२ ७३			५९/२	० ५७
						५	४ ००
खिर्डी	ओ. आर. १	४९/१	१ ६५			६	३ ५०
लघुकालवा ३	व एल. १	५३	१० ००				
		५४	४ ३२			एकूण	१४ ५७
		३९/१	२ ००				
		५१	१ ०७		ओ. आर. ४	१०५	३ १०
		५२	४ ००		व एल. ४	१०६,	३ २०
		१५/१	१ ४०			१, २, ३	३ २०
		१६/१	० ९५			१०७	२ २७
		१९	१ ००			१०८/१	३ ००
		२०	१ १०			१०८/२	३ ८५
		१८/१	१ ००			१०९/२	२ १२
		एकूण	२८ ४९			एकूण	१७ ५४

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	टेल	१०४/१	३ ०८
		१०४/२	३ ७०
		१०४/३	१ ०८

	एकूण	..	७ ८६

	एकूण क्षेत्र	..	२५५ ७०

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय पेरसापेन सहकारी पाणी			
वापर संस्था इंजापूर, ता. कोरपना, जि. चंद्रपूर.			
		इंजापूर	
खिर्डी	ओ. एल. ३	३४	२ ००
लघुकालवा ४		३५/१	० ४५
		३५/२	२ ३०
		३६	१ ७०
		३८/२	१ ००
		३८/३	० ९५

	एकूण	..	८ ४०

ओ. आर. ३	२९/२ व ३	३ ४०	
		३२/२	० ५५

	एकूण	..	३ ९५

ओ. एल. ४	२९/२ब	० ६५	
	२९/२क	० ६६	
	३२/१	१ ७५	
	३३/१	० ३२	
	३३/२	१ १०	
	३३/३	१ ००	

	एकूण	..	५ ४८

टेल	७	२ ८२	
	८	२ ७३	
	२६/१	० ३६	
	२६/२	० ७२	
	२६/३	० ७०	
	२७/१	० १०	

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		२७/२	० ९१
		२७/३	० ८५
		२७/४	० ९०
		२८	० १५

	एकूण	..	१० २४

खिर्डी लघुकालवा नं. ४ वरुन निघणारा खिर्डी उपलघुकालवा			
		इंजापूर	
	ओ. आर. १ व	३५	२ ०५
	एल. १	३६/२	० ५५
		३७/२	० ८८
		३८	१ ८७

	एकूण	..	५ ३५

		खिर्डी	
	ओ. एल. १	३९/१	२ ००
		२७/१	० ३१
		२३/१	२ १२
		२१/१	२ ०५

	एकूण	..	६ ४८

		इंजापूर	
	ओ. एल. २	२६	२ ६०
		२३/२	२ ५२
		२१/२	२ १०

	एकूण	..	७ २२

		खिर्डी	
	ओ. आर. २	४६/१	२ १०
		४६/२	० ७५
		४९/१	१ ००
		४९/२	० ३०
		४८/१	६ १०

	एकूण	..	१० २५

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)		
MMISF ACT, 2005.—							H. A.		
Notification-III									
No.60-Noti.-3-DB-3-CIDC-2018.—						13/3	2 51		
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places;						13/4	3 20		
						25	2 40		
						26/5	2 90		
						Total . .	21 33		
					OL-2	10	4 21		
						13/4	1 00		
						Total . .	5 21		
					OR-1	12	4 92		
						19	0 31		
						Total . .	5 23		
Now,Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				DO-1	OL-1	13/1	2 00		
						13/2	2 60		
						Total . .	4 60		
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before the Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.				Dhanoli	Tail	6	0 30		
				Minor Canal		7	2 47		
						8	3 10		
						9	2 00		
						21/1	2 60		
						21/2	2 60		
						Total . .	11 07		
SCHEDULE									
Name of the Project :— Pakadiguddam Medium Project, Tah. Korpana, Dist. Chandrapur.									
Name of WUAs & Address —Jayseva, Kargav, Tah. Korpana, Dist. Chandrapur.									
Canal Name	R.D. No.	Survey No.	C.C.A.	Dhanoli Minor Canal	Tail	Dhanoli			
						8	1 80		
(1)	(2)	(3)	(4)			9	2 50		
						27	2 80		
						Total . .	7 10		
Dhanoli	OL-1	11/1	2 00	Minor Canal	OL-3	25	2 40		
Minor Canal		11/2	2 00			28	2 00		
		11/3	1 40						
		12	4 92			Total . .	4 40		

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Devghat distributory	DO-2	16/1	0 60	OR-2	10/1	0 14	
		17	2 20			11/1	2 85
		21	2 40			11/2	2 85
		22	4 00			15/1	1 19
		23	2 20			17	3 62
						18	4 32
		Total	.. 11 40			Total	.. 14 97
	OL-1 & OR-1	13	3 00	OL-3	24	2 20	
		14	2 70		6	3 90	
		15	1 00		7/1	0 95	
		16	3 60		7/2	0 95	
		17	3 00		10/1	2 00	
		18/1	1 00		19	3 57	
		18/2	1 80		20	4 05	
		19	3 00		Total	.. 17 62	
		20	5 20		OL-3	9	2 00
		21	2 35			12	1 48
		22	0 30			13/1, 13/2	1 54
		Total	.. 26 95			14/1	1 29
						14/2	4 26
Dhanoli Minor canal	Tail	7	4 80			33	1 84
		10	3 75			46	7 70
		11/1	1 20			Total	.. 20 11
		11/2	0 26			OL-4	9
		12	1 70				8/1
		Total	.. 11 71				3
							4/1
							4/2
							5/1
							5/2
							5/3
							Total
							.. 18 77
Devghat distributory	OL-2	Kusal		OL-1	16/1	1 80	
		27/1A	2 80		16/2	2 30	
		27/1	2 20		16/3	1 90	
		28/1	2 40				
		28/2	2 40				
		29	2 26				
		30	1 61				
		21	4 05				
		22	2 85				
		23	3 50				
		Total	.. 24 07				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		25	1 00	Devghat	OL-1	40/2	1 57
		26/1	2 00	Sub-Minor		32/2A	1 27
		26/2	2 00	Canal		32/2B	0 94
		27/1	5 00			33	2 64
			-----			34	1 30
		Total . .	16 00			35/1	0 94
			-----			35/2	1 92
		Devghat				36	1 14
Devghat	OR-4 &	47/1	1 88				-----
Minor Canal.	OR-1	49	3 99			Total . .	11 72
		50/1	1 88				-----
		51/1	2 49	Deoghat	OR-5	21/1	2 55
		46/1	2 94	distributory		21/2	1 51
		45/1	1 74			21/3	1 52
		44	2 58			22/1	3 23
			-----			23	4 89
		Total . .	17 50			24/2	1 32
			-----			25/2	1 50
	OL-5	47/2	1 88				-----
		48	3 29			Total . .	16 52
		53/1	3 61				-----
		53/2A	1 20			OL-6	51/1
		53/2AA	1 20				52/1
		53/2I	1 20				25/1
		55	2 18				24/1
			-----				23
		Total . .	14 56				1
			-----				2
	OR-2	40/2	1 57				3
		40/3	0 99				61
		41/1	2 74				62
		41/2	1 57				63
		43/1	1 24				-----
		43/2	1 24			Total . .	26 32
		44	1 74				-----
		35/1	1 93			OL-1	31/1
		35/2	1 88	Devghat			2 39
		36/1	1 80	Minor Canal		33	2 64
		36/2	1 81			34	1 30
		36	0 71			35/1	0 94
			-----			35/2	1 92
		Total . .	19 22				-----
			-----			Total . .	9 19

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Devghat	OL-1	39	1 65			53/2	1 25
Sub-Minor		40/1	1 07			54/1	1 77
Canal		38	1 67			54/2	1 56
		37	4 13			60/1	3 26
		27/2	1 49				
		27/1	3 14			Total . .	18 51
		26/1A	1 19				
		26/2B	1 19		OL-2	44	4 17
		26/2	2 37			45/1	2 22
						45/2	2 29
		Total . .	17 90			46	5 10
						47/1	1 45
	OR-1 Tail	4/1	1 05			47/2	1 41
		4/2	1 05			47/3	1 05
		5	4 11			48/1	1 25
		6/1	0 97			48/2	2 48
		6/2	0 96			49/1	1 92
		9/1	2 81			49/2	3 31
		9/2	1 79				
		9/3	1 79			Total . .	26 65
		Total . .	14 53		OR-2 & 1	57/1	0 43
						57/2	1 25
	Tail	28/1	4 30			58/1	1 07
		29/1	2 42			58/2	1 17
		30/1	1 08			58/3	1 17
		30/2	1 08			59	3 79
		30/3	1 85			18/1	1 03
		30/4	1 85			18/2	1 02
						18/3	1 02
		Total . .	12 58			19/1	2 02
						19/2	1 01
						25	3 31
	Total Area of WUA . .		380 58			Total . .	18 29
Name of WUAs & Address— Aadarsh Gramvikas							
WUA, Piparda, Tah. Korpana, Dist. Chandrapur.							
		Piparda					
Piparda	OR-1	50/1	1 31		OR-1	53/3	1 16
Minor Canal		50/2	1 04			53/4	1 41
No 1		51/1	1 14			54/2	1 56
		51/3	0 94			55/1AA	1 51
		52/1	2 16			55/1A	1 40
		52/2	2 17			55/2	1 25
		53/1	1 91			56/1	2 83
						56/2	2 82

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Wansadi		OL-5	46	0 66
	OR-3	27/1	1 30			47/1	1 96
		27/2	1 00			47/2	1 97
		39	2 36			48	2 32
		40	2 50			54/1	1 35
		41	5 44			54/2	1 03
		44	2 22			54/3	1 03
	OR-1	45	1 59			57/1	1 37
		55	0 80			57/2	1 29
		56/1	1 23				
		56/2	1 24			Total	12 98
		62/2	3 77				
		72	2 71		OR-4	2/1	1 93
		73	3 66			3/1	1 63
						3/2	1 29
		Total	43 76			3/3	1 55
						4	0 99
Devghat	OR-3	49	3 38			5/1	2 34
Minor Canal		50/1	2 62			5/2	1 08
		50/2	0 94			6/1	2 20
		51	1 49			6/2	2 21
		52	3 44			62/1	1 19
		53	3 41			71/1	4 32
		31/2	1 31			71/2	2 51
		Total	16 59			Total	23 24
	OR-1	45/1	1 74	Wansadi	OL-1	26/1	0 52
		45/2	3 15	Sub-minor		26/4	2 19
		34/1	3 05	canal		26/3	1 61
		34/2	3 05			41	5 44
						42/2A	1 15
		Total	10 99			42/2AA	1 27
Piparda	OL-4	28/1	1 00			Total	12 18
minor canal		28/2	1 05				
		29	1 12				
		30	2 00		OR-1	14	2 35
		31	1 60			15	2 75
		32	1 16			16/1	1 00
		38/1	1 55			16/2	1 22
		38/2	0 93			16/3	0 78
						17	1 25
		Total	10 41			18/1	1 02

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		18/2	1 02			67/1	3 50
		18/3	1 02			67/2	3 00
		19/1	2 02			68	1 24
		19/2	1 01			69	1 47
		19/3	1 10			70/1	4 02
		20	0 65			70/2	2 10
		21	0 03				
		22	1 02			Total . .	33 43
		23	1 49				
		24	1 42		Tail	1/1	2 83
		25	3 31			6/1	2 20
						6/2	2 21
		Total . .	24 46			43	1 50
						49	3 80
OR-2	10	3 31				53	3 66
	11	0 63					
	12/1	1 95				Total . .	15 78
	12/2	1 97					
	12/3	1 52					
	13/1	1 98		Direct outlet	DO-3	41	1 40
	13/2	1 73				42/2A	1 80
						42/2AA	1 60
	Total . .	13 29				42/3	1 40
						43	
Tail	58/1	2 50				Total . .	6 20
	58/2	1 28					
	58/3	1 28					
	59	3 88			DO-4	35	3 60
	60/1	1 53				38/1	1 60
	60/2	1 56				38/2	0 80
	61/1	1 98				37/2	1 20
	61/2	2 07				37/1	2 80
						36/1	0 70
	Total . .	16 08				36/2A	1 70
						36/2B	2 40
Tail	62/2	3 77				36/2C	3 20
	63/1	1 91					
	63/2A	0 94				Total . .	18 00
	63/2AA	0 97					
	64	3 79			DO-5	32/2A	3 80
	65/1	1 25				32/2B	1 20
	65/2	1 11				32/2C	1 50
	66	4 33				33	3 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		32/1	3 20			21/1	3 90
		34/1	1 60			21/2	2 86
		34/2	3 10				_____
			_____			Total . .	17 87
		Total . .	17 80				_____
			_____		OR-3	9/1	1 85
	DO-6	30/1	2 00			9/2	1 61
		30/2	3 40			10/1	1 11
		31/1A	4 80			10/2	1 10
			_____			18/1, 18/2B	3 93
		Total . .	10 20			19	2 85
			_____			22/1	3 90
	DO-7	25	3 40			22/2	2 86
		26/1	0 60				_____
		26/2	1 80			Total . .	19 21
		27	2 00				_____
		28/1	1 60				
		28/2	1 40	Piparda	OL-3	24/1	2 80
		29	7 00	minor canal		24/2	2 48
			_____			24/3	1 08
		Total . .	17 80			23	5 46
			_____			7	6 80
Piparda	OR-1 & 2	20/2A	3 77				_____
minor canal-2		20/2B	2 18			Total . .	18 62
		20/2C	3 77				_____
		20/3A	2 18		OL-4	3/1	4 84
		20/3B	2 84			3/2	1 24
		20/3C	3 75			3/3	2 26
		20/4A	3 13			4/1	1 35
		20/4B	1 56			4/2	1 35
		20/4C	1 56			5/1	3 23
		20/1A	1 24				_____
		20/1B	2 15			Total . .	14 27
		20/1C	3 76				_____
			_____		OR-4	3/2	2 26
		Total . .	31 89			5/2	3 40
			_____			6/1	3 10
	OL-2	20	7 50			6/2	1 96
		17/1A, 17/1B	1 80			6/3	1 00
			_____			8	2 18
		17/2A, 17/2B	1 81				_____
			_____			Total . .	13 90

[illegible]

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	OL-4	3/1	1 00	Dahegav		54/1	1 32
		3/2	1 10	Minor		52	1 10
		3/3	1 30	Canal			
		28	1 20			Total . .	5 02
		Total . .	4 60				
			Dahegaon				Chichkhod
	OR-5	25	5 30	OL-1	9/2		1 90
		26/1	1 30		10/2		1 78
		26/2	1 10		11/2		2 40
		27	2 50		15/2		2 00
						Total . .	8 08
		Total . .	10 20	OR-2	10/1		2 50
					11/1		2 00
	OL-5	29/1	1 00		9/1		3 45
		30/1	2 85			Total . .	7 95
		31	2 40				
		32	1 40	OL-2	16/1		1 70
					16/2		1 25
		Total . .	7 65		20		4 60
					23		2 52
	OR-6	10	2 30		24		3 10
		29/2	4 00			Total . .	13 17
		16	0 90				
				OR-3	11/1		2 00
		Total . .	7 20		11/2		2 40
					12		2 50
	Tail	20	2 00		15/1		3 65
		2	2 10			Total . .	10 55
		4	1 50				
		5	1 55	OL-3	25		1 10
		6	1 40		26/2		2 70
		3/3	1 30		29/2B		1 05
		1	1 10		30/1		0 90
		9/1	1 30		30/2		1 00
		9/2	1 45		30/3		2 10
						Total . .	8 85
		Total . .	13 70				
			Chincholi				
Dahegav	OR-1	54/3	1 10				
distributor,		54/2	1 50				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	OR-4	21/1	1 50			Sonurli	
		21/2	1 40		OR-2	4/1	1 16
		22	1 50			4/2	3 97
		26/1	1 60			68/2	3 54
		26/2A	1 40			14/1	1 60
		27	2 00			14/3	1 25
		28	1 30			15/1	1 40
		29	3 00			15/2	1 45
						15/3	1 30
		Total . .	13 70			Total . .	15 67
	Tail	1	1 50				
		2/2	3 00		OL-2	15/4	1 40
		2/3	3 00			13/1	2 00
		31	1 60			13/2	1 50
						8/1	4 60
		Total . .	9 10			11	2 45
						12	2 00
		Parmba				Total . .	13 95
Paramba	OR-1	63/4	1 98				
minor canal		63/5	2 92		OR-3	8/2	1 80
		63/6	3 94			13/2	0 90
		63/7	3 05			14/2	1 40
		63/8	1 85			7	2 78
		64/1	1 46			Total . .	6 88
		64/2	1 57		OL-3	11	2 40
		64/3	1 60			12	1 50
		65	4 97			13	7 10
		67	2 60			14	3 00
						15	2 30
		Total . .	25 94			17	2 10
		Dahegaon				18	1 20
	OL-1	17	1 05			19/1	0 80
		18	1 10			Total . .	20 40
		19	1 60				
		20	2 10				
		21	0 80				
		22	2 50				
		24	1 05				
		23	1 55				
		Total . .	11 75				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		16	1 30		OR-2	58/2	2 00
		19/2	1 10			65/1	2 96
						65/2	2 80
		Total . .	12 10			67	6 95
		Chincholi				Total . .	14 71
Direct outlet	DO-9	27	4 90				
		28/1	1 24		OL-2	66	4 90
		28/2	1 71			64	--
		30/2	0 97			59	4 80
		21/1	1 20			60	2 39
		23/2	2 90			61	2 78
		60/2	--			62	3 14
						63	4 93
		Total . .	12 92			Total . .	22 94
		Chincholi				Sonurli	
Sonurli	OR-1	49/4	1 24		OR-3	42/1	1 80
minor Canal		49/3	1 87			42/2	1 57
		50/1	2 10			43	4 09
		50/2	2 19			44/1	1 97
		51/1	5 00			56	2 13
		51/2	1 26			58	3 25
		52/2	0 93			59/1A	1 14
		52/3	1 05			60/1	1 59
		53/1	1 39				
		56	5 10			Total . .	17 54
		57/1	1 95				
		57/2	1 20		Tail	41/1A	0 98
						41/2	1 97
		Total . .	25 28			40/1	2 49
						40/2	2 55
						46/1B	1 26
						46/2A	2 94
						Total . .	12 19
	OL-1	53/2	1 40				
		57/2	1 25				
		55/1	0 98				
		55/2	1 80				
		55/3	1 85				
		58/1	3 10				
		59/1	3 02				
		60/1	1 10				
		Total . .	14 50				
				Sonurli sub- Minor Canal No. 1	OR-1	62/2	1 26
						62/3	1 97
						50/1	1 19
						50/2	1 32
						Total . .	5 74

[illegible]

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		74/4	1 02		OR-5	50	1 57
		74/50	1 06			51	1 57
						52	2 90
		Total . .	13 65			54	2 20
						55	5 90
OL-2	65/2	2 60				72	3 10
	68	6 10					
	69/1	1 71				Total . .	17 24
	69/2	1 70					
	Total . .	12 11		OL-5	1	1 05	
					2	2 14	
OR-3	70/1	1 09			3	2 63	
	3	2 88			4	2 02	
	70/1A	1 20			5	1 83	
					12	2 10	
	Total . .	5 17			42/2	1 97	
		Khairgaon				Total . .	13 74
OL-3	74	1 55					
	75	1 60					
	77	2 32			OR-6	53	1 24
	73	6 95				61	1 36
						62	1 57
	Total . .	12 42				63	1 00
						64	0 40
		Chincholi				65	0 55
OR-4	4	5 10				66	0 45
	69/2B	1 26				67	0 60
	70/3	1 60				68	0 35
						70	2 80
	Total . .	7 96				71	2 85
		Khairgaon				Total . .	13 17
OL-4	63	1 34					
	64	1 35					
	65	1 96			OL-6	6	2 80
	66	2 10				7	2 79
	67	2 00				8	1 26
	68	1 70				9	1 67
	69	2 05				10	4 25
	59	1 20				11	4 70
	60	1 20					
	79	7 80				Total . .	17 47
	Total . .	22 70					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	OR-7	13	2 74			25	3 90
		14	1 30			26	3 87
		15	1 42			27	0 57
		16	2 20			28	3 92
		17	2 25			29	0 55
		18	1 20			30	0 36
		19	1 18				_____
		20	0 98			Total . .	18 99
		21	1 80				_____
		22/2	1 90			Aasan	
			_____		Tail	22	2 53
	Total . .		16 97			23	3 40
			_____			24/1	2 00
		Aasan				24/2	2 10
	Tail	26	2 18			25/1	2 09
		27/1	1 38				_____
		27/2	1 50			Total . .	12 12
		28	2 94				_____
		26/1	2 17			Total Area . .	273 03
		29/2	2 20				_____
		30	3 95				
		31	4 05				
		32/2	3 00				
		32/1	2 97				
		33/1	1 20				
		33/2	1 32			Chincholi	
		33/3	1 50			22	5 73
			_____			23/1	2 00
	Total . .		30 36			24	4 40
			_____			26/1	1 01
		Khairgaon				26/2	1 09
	OR-1	56	2 91			27/1	2 96
		57	2 90			62/1	0 80
		31	0 90				_____
		32/1, 32/2	4 92			Total . .	17 99
		33	0 13				_____
		34	3 95			OR-1	62/2
			_____				0 20
	Total . .		15 71			25	4 10
			_____			18/1	3 91
	OR-2	22	1 97			18/2	1 87
		23	1 90				_____
		24	1 95			Total . .	10 08
			_____				_____

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	OR-2	12	3 92	Khairgaon	OR-1	63/1	2 33
		13	5 93	Minor Canal 2		73/1	5 14
		14/1	1 89			73/2	1 29
		14/2	1 79				
		Total	.. 13 53			Total	.. 8 86
	OL-2	14/3	1 95		OL-1	63/2	2 50
		18/1	3 91			64	4 72
		16/1	1 10			74/1	1 28
		19	4 00				
		20	4 10			Total	.. 8 50
		21/1	1 20				
		21/2	1 20				
		Total	.. 17 46				
	OR-3	5/1	5 17			Belagon	
		46	2 91		O.L. 2	65	2 54
		6	3 95			69/1	3 40
		7	4 27			69/2	1 90
						70	1 80
						72/1	1 50
		Total	.. 16 30			Total	.. 11 14
	OL-3	15	5 10		OR-2	72/2	3 70
		16/2	1 18			67	1 20
		14/2	1 97			68	1 40
		13/2	3 10				
						Total	.. 6 30
		Total	.. 11 35				
	OL-4	5/2	1 57			Chincholi	
		6/2	1 90		OR-3	8/1	3 70
		47	1 67			8/2	3 75
		48	1 70			9	1 30
		49/1	1 92			10	4 30
						11/1	4 10
		Total	.. 8 76			Total	.. 17 15
		Khairgoa					
	Tail	44	2 75		OL-3	11/2A	0 70
		45	2 60			11/2B	3 05
		49/2	1 65				
		Total	.. 7 00			Total	.. 3 75

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Khairgaon				Vedgaon
	OL-4	42	1 50		OR 3	145	3 50
		43	--			146	2 10
		36	3 40				
		37	1 30			Total	. . 5 60
		38	0 90				
		Total	. . 7 10		OL-3	149	0 85
						150	0 58
	OR-4	39	1 45			151	0 69
		40	2 50			152	0 58
		41	5 50			153	2 00
		Total	. . 9 45			154	1 35
						155/1	1 09
						156/1	0 95
	Tail	35/1, 35/2 35/3	6 70			Total	. . 8 09
		Total	. . 6 70		OR-4	158	2 00
						164	3 00
						Total	. . 5 00
			Belgaon				
Belgaon	OR-1	17	3 85		OL-4	165	1 40
Minor Canal		18/1	1 90			167	1 60
		Total	. . 5 75			168	2 50
	OL-1	21/2	-			148	7 80
		20	-			156/2	0 90
		22/2	-			155/2	0 85
		-	-			157	1 40
	OR-2	16	4 06			147	1 40
		15	5 00			Total	. . 17 85
		Total	. . 9 06		OR-5	159	1 05
	OL-2	14	3 55			160	1 00
		13	1 40			161	7 50
		8/1	2 00			162	2 00
		8/2	2 00			163	1 85
		8/3	2 00			166	2 00
		8/4	1 50			169	1 40
		9	0 69			Total	. . 16 40
		Total	. . 13 14				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	Tail	170	5 40			138	1 41
		171	6 00				
			-----				-----
		Total	.. 11 40			Total	.. 14 36
			-----				-----
		Belgaon			OR-2	126	3 05
						127	3 90
Direct outlet	DO-10	13	2 40			132	0 40
		24	6 20			133	0 70
		25/1	5 40			117/1	0 82
		25/2	3 05			112/2	2 35
		26	4 15				-----
			-----				-----
		Total	.. 21 20			Total	.. 11 22
			-----				-----
	Total Area	..	294 91		OL-3	140	2 98
			-----			141	..
						144	..
						109	2 30

						Total	.. 5 28

		Zulbardi			OR-3	108	5 02
Direct outlet	DO-11	1	2 55			107	0 80
		2	4 80			93	1 25
		9/1	4 40			98	1 40
		9/2	4 45			99	2 40
		10	1 21				-----
		11	0 25				-----
		12/1	1 05			Total	.. 10 87
		12/2	1 29				-----
			-----				-----
		Total	.. 20 00		OR-4	180	0 60
			-----			181	2 95
						182	0 42
Vadgao Minor	OR-1	6	2 10			183	2 00
Canal 1	L-1	7	5 10			184	0 75
		3	5 50			179/1	1 80
		4	4 00				-----
		5	5 00				-----
			-----			Total	.. 8 52
			-----				-----
		Total	.. 21 70		OL-4	172	4 30
			-----			173	1 60
		Vadgaon				174	2 00
	OL-2	134	2 50			175	5 45
		135	5 10			176	0 90
		136	4 05			177	0 90
		139	1 30				-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		178	1 62			198	1 60
		179/2	1 00			199	1 50
			-----			200	0 45
		Total . .	17 77			201	0 75
			-----			202	1 10
	OL-5	187	2 10				-----
		188	0 70			Total . .	13 10
		189	1 00				-----
		190	0 55		OR-7	11	3 90
			-----			12	4 20
		Total . .	4 35			13	4 00
			-----				-----
	OR-5	191	0 70			Total . .	12 10
		192	1 35				-----
		193	2 80		OL-7	14	4 00
		194	1 85			15	4 40
		195	1 85			16	4 00
		185	1 10			17	0 62
		203	0 09			18	0 45
		204	5 00				-----
		205	5 00			Total . .	13 47
		206	1 00				-----
		207	2 45			Total Area . .	196 81
		208	1 90				-----
		209	1 00				
		210	1 70				
		211	1 08				
		212	1 30				

		Total . .	30 17				

		Aasan					
	OR-6	16	4 00				
		17	2 00				-----
		18	3 10			Total . .	6 46
		19	0 80				-----
		20	4 00				

		Total . .	13 90				

	OL-6	21	4 40				
		196	1 30				
		197	2 00				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		123	2 15			90	1 58
		124	2 68			91	1 62
		125	4 01			92	0 80
		128	0 72			94	2 19
		129	1 54				
		130	2 12			Total . .	11 29
		131	1 38				
			_____	Vadgaon	OL-3	86	2 10
		Total . .	24 88	Minor Canal 2		88	3 62
			_____			89.1	0 90
Tail		112	5 00			90.1	0 90
		113	1 70			91.1	0 82
		114	1 53			92.1	0 83
		115	1 74			96	1 60
			_____			97.1	1 50
		Total . .	9 97			94.1	1 10

		Aasan				Total . .	13 37
Vadgaon	Tail	7	8 20				
Minor 1		8	7 09		OR-4	74	2 30
		9	6 50			75	0 50
			_____			76	2 60
		Total . .	21 79			101	2 35
			_____			102	2 35
						103	2 35
						104	2 15
						Total . .	14 60
	OL-1	97	2 00				
		100	4 50		OL-4	84	2 80
		106	4 00			1	2 53
			_____			2	1 28
		Total . .	10 50			3	1 28
			_____			5	1 29
	OR-1	108/2	2 05			6	0 47
		110	1 40			8	0 51
		111	0 92				
			_____			Total . .	10 16
		Total . .	4 37				

					Injapur		
	Tail	86	1 10		OR-1	170	5 00
		88	2 60			171	3 31
		89	1 40			172	2 15

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		175	3 60		OR-5	63	2 12
						64	0 55
		Total . .	14 06			70	0 71
						77	1 50
OL-1	177		2 58			78	0 38
	178		2 68			79	3 00
	179		1 70			80	1 00
						81	1 18
		Total . .	6 96			82	1 23
						83	0 48
OR-2	174		..			Total . .	12 15
	176		4 28				
	178/1		1 10				
	76/1		1 30		OR-6	51/1	1 56
						52	3 11
		Total . .	6 68			54	0 94
						55	4 00
		Vadgaon				56/1	0 93
OL-2	74/1		1 10			57	1 12
	101/1		1 12			58	1 40
	102/1		1 13			59	1 37
	103/1		1 14			60	1 69
	104/1		1 00			61/1	3 92
						Total . .	20 04
		Total . .	5 49				
OR-3	84/1		1 38				
	84/2		0 35		OR-7	4	1 72
	84/3		0 92			7	1 72
	180		2 98			9	4 00
	179/1		0 85			41	1 60
						42	3 00
		Total . .	6 48			43	1 35
						44	3 00
OR-4	10		1 56			45	1 25
	11		3 60			46	1 25
	12		0 52			47	1 70
	14		1 23			48	1 78
	13		0 37			49	1 65
	53		3 18			50	2 00
						Total . .	26 02
		Total . .	10 46				

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Tail	16	1 90
		21	1 92
		22	1 89
		23	1 38
		29	1 50
		30	1 52
		31	2 43
		32	2 85
		33	1 20
		39	2 80
		Total . .	19 39
		Total . .	255 12

Name of WUAs & Address—Saibaba Water Users Association Khirdi, Tah. Korpana, Dist. Chandrapur.

		Injapur	
Khirdi	OR-1 & L-1	1	4 00
Minor		2	1 00
Canal 1		3	1 36
		4	2 27
		5	2 80
		76	1 10
		77	4 98
		78	5 00
		79	4 00
		80	0 70
		81	2 00
		102	4 30
	188	8 00	
		<hr/>	
Total . .			41 51

		Khirdi
OR-2 &	65	4 09
L-2	66	4 00
	67/1	1 00
	67/2	1 00
	69	7 70

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		68	4 00
			<hr/>
		Total . .	21 79
			<hr/>
	Tail	70	1 48
		109/1	4 09
		110	0 60
		111	0 70
			<hr/>
		Total . .	6 87

			Injapur
Khirdi	OR-1 & L-1	55	1 50
Minor		56	1 90
Canal 2		57	2 40

58	..
59	4 00
60	4 50
61	5 00
62	4 25
63	1 87
71	4 00
72	..
73	4 00
74	2 88
75	1 47
179	1 70
70/2	1 41
	<hr/>
Total ..	40 88

OR-2	8/1	3 32
	9	..
	10	..
	6	2 50
	7	4 00
	8/2	2 30
	64/1	4 70
	61/1	2 42
		<hr/>
Total	..	19 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Khirdi				16/2	0 65
	OL-3	63/1	4 20			17	1 14
		62	5 03			18/2	1 00
		61/2	2 00			63/1	3 40
		59/2	0 75			62/1	1 60
		Total	11 98			58/1, 58/2	1 60
						59/1	0 75
	Tail	2/2	2 00			57	1 54
		2/1	4 00			55/1, 55/2	2 42
		54/1	..			54	..
		55/1	1 00			Total	20 82
		56	2 30				
		60	2 12				
		Total	11 42				
		Injapur				Khirdi	
Direct outlet	DO-12	82	2 01		OR-3 & L-3	61/2	2 00
		83	3 60			64/3	0 55
		84	4 12			63/2	2 35
		86/1	1 50			62/2	1 60
		85/3	1 50			59/2	0 57
		Total	12 73			5	4 00
						6	3 50
						Total	14 57
Khirdi	OR-1 & L-1	49/1	1 65		OL-4 & R-4	105	3 10
Minor		53	10 00			106,	3 20
Canal 3		54	4 32			1, 2, 3	
		39/1	2 00			107	2 27
		51	1 07			108/1	3 00
		52	4 00			108/2	3 85
		15/1	1 40			109/2	2 12
		16/1	0 95			Total	17 54
		19	1 00				
		20	1 10				
		18/1	1 00		Tail	104/1	3 08
		Total	28 49			104/2	3 70
						104/3	1 08
	OL-2 & R-2	11	1 00			Total	7 86
		12	2 32				
		13	1 00			Total	255 70
		14	2 00				
		15/2	0 40				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.				H. A.			
Name of WUAs & Address—Jay Persapen Water Users Association Injapur, Tah. Korpana, Dist. Chandrapur.				Khirdi Minor Canal 4 of Khirdi Sub-minor Canal			
Khirdi Minor Canal 4	OL-3	Khirdi		OR-1 & L-1	Injapur		
		34	2 00		35	2 05	
		35/1	0 45		36/2	0 55	
		35/2	2 30		37/2	0 88	
		36	1 70		38	1 87	
		38/2	1 00		Total	..	5 35
		38/3	0 95		Khirdi		
		Total	..		OL-1	39/1	2 00
	OR-3	29/2, 3	8 40			27/1	0 31
			3 40			23/1	2 12
			0 55			21/1	2 05
			3 95			Total	..
			3 95			6 48	
OL-4	OL-4	Injapur		OL-2	Injapur		
		292/B	0 65		OL-2	26	2 60
		29/2C	0 66			23/2	2 52
		32/1	1 75			21/2	2 10
		33/1	0 32			Total	..
		33/2	1 10			7 22	
		33/3	1 00		Khirdi		
	Tail	7	5 48		OR-2	46/1	2 10
			2 82			46/2	0 75
			2 73			49/1	1 00
			0 36			49/2	0 30
			0 72			48/1	6 10
Tail	OL-4	Khirdi		OL-3	Injapur		
		26/1	0 36		OL-3	46/3	1 65
		26/2	0 72			47	2 30
		26/3	0 70			48/2	2 00
		27/1	0 10			Total	..
		27/2	0 91			5 95	
		27/3	0 85		Injapur		
		27/4	0 90	OL-1	OL-1	36/1	2 56
		28	0 15			37/1	1 00
	Total	..	10 24			25	2 22
			10 24				
			10 24				
			10 24				
			10 24				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		28	2 20			184	8 00
		22	3 32			185	2 30
		24	3 75			186	2 10
			_____				_____
		Total . .	15 05			Total . .	16 39
			_____				_____
		Khirdi				Khirdi	
OR-1		44/1	1 00	OR-2		187	4 20
		45/1	1 63			78	0 45
		42/1	1 55			79	4 00
		40/1	1 10				_____
		43	1 06			Total . .	8 65
		40/2	1 40				_____
			_____	Tail		76	2 37
		Total . .	7 74			77	4 30
			_____			81/1	4 00

OR-2 & L-2		44/2, 3	3 60			Total . .	10 67
		45/2	1 02				_____
		45/3	1 03				
		41	3 00	Vadgaon Minor Canal 2 of Vadgaon Sub-minor Canal 2			
		42	3 18	OR-3		97	1 00
		50	2 00			98	0 72
		37/1	1 47			99	2 05
		38/1	2 92			100	2 00
		39/1	1 12			101	1 40
		39/2	1 11			102	4 90
		37/2	0 95				_____
			_____			Total . .	12 07
		Total . .	21 40				_____

		Injapur				Tail	103/1
Injapur	OL-1 &	164/2	0 65				0 40
Minor Canal	R-1	163	6 00			103/2	0 40
Injapur		161	3 00			103/3	0 40
Direct outlet		162	5 62			44	2 00
			_____			47/2	0 45
		Total . .	15 27			50/2	0 70
			_____				_____
		OL-2	182			Total . .	4 35
			2 79				_____
			183				
			1 20				

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Vadgaon Minor Canal 2 of Vadgaon Sub-minor Canal 1			
Vadgaon Sub-Minor 1	OR-1	181	2 95
		81/2	4 95
		82	0 72
		83	1 26
		75/2	2 52
		Total	12 40
	OL-1	81/1	4 90
		83	1 20
		73	2 88
		74	4 70
		75	5 10
		90/1	1 24
		90/2	3 85
		90/3	2 30
		Total	26 17
	OR-2	71	4 00
		72	2 48
		91	1 33
		92	0 70
		93	1 30
		Total	9 81
	Tail	94	1 53
		95	3 03
		96/2	2 00
		Total	6 56
Vadgaon Minor Canal 2 of Vadgaon Sub-minor-2			
Vadgaon Sub-Minor-2	OR-1	84/2	1 30
		84/3	1 39
		84/4	1 00
		84/5	1 36
		85	4 00
		Total	9 05

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Vadgaon	
	OL-1	62/1	2 70
		65	0 55
		68	2 00
		66	2 00
		67	2 09
		69	0 72
		71	2 00
		Total . .	12 06
		Khirdi	
	OL-2	86/1	1 20
		86/2	1 40
		86/3	2 37
		86/4	1 16
		86/5	1 34
		87	4 65
		88	4 04
		89	4 00
		Total . .	20 16
		Vadgaon	
	OL-2	51/2	1 60
		55/2	1 00
		56/2	0 70
		61/2	2 85
		Total . .	6 15
	Khirdi Minor 4 of Sub-minor		
		Khirdi	
	Tail	51	0 50
		52	2 17
		53	4 45
		Total . .	7 12
		Total . .	284 39
	Total Area of WUA . .		2971 26

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Canal Name	Village Name	C.C.A. (4)	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	
1	Main Canal Right	Kargaon	47 44	Head
		Dhanoli	61 56	
		Kusal	111 54	
		Devghat	160 04	
		Vansadi	219 25	
		Piparda	288 05	
		Total . .	887 88	

2	Main Canal Right	Chicholi	331 87	Middle
		Khairgaon	196 02	
		Aasan	116 84	
		Sonurli	119 42	
		Dahegaon	107 40	
		Chinchkhod	125 20	
		Paramba	38 04	
		Total . .	1034 79	

3	Main Canal Right	Belgaon	66 59	Tail
		Zulbardi	41 70	
		Inzapur	248 78	
		Vadgaon	384 26	
		Khirdi	307 26	
		Total . .	1048 59	
	Total Area of WUA . .		2971 26	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. (1)	Canal Name (2)	Village Name (3)	C.C.A. (4) HA
1	Main Canal Right	Devghat Distributory	887 88
2	Main Canal Right	Dahegaon Distributory	1034 79
3	Main Canal Right	Injapur Distributory	1047 59
		Total . .	2971 26

REACHWISE ABSTRACT

Sr. (1)	Head (2)	Area (3) HA
1	Head Reach	887 88
2	Middle Reach	1034 79
3	Tail Reach	1048 59
	Total Area of WUA . .	2971 26

Chandrapur :
Dated the 13th February 2019.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur
Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३		१४९	० ००
क्रमांक ५१०-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोरीखुर्द-२०१९.—		१५०	० ९७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशासत्रीय तत्त्वातील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे ;		१५१	० ४०
		१५२	० ४०
		१५३	० ४३
		१५४	१ २३
		१५५	० ४०
		२१७	० ४०
		२१८	० ३४
			एकूण क्षेत्र . . ८ ७८
त्याअर्थी, मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एल-२	१३६	१ ०२
		१३७	१ ०३
		१३८	० ८८
		१३९	० २५
		१४०	० २०
		१४१	० ८५
		१४५	३ २०
			एकूण क्षेत्र . . ७ ४३
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, व गोरीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.	एल-३	११६	१४०
		११७	० ३५
		११८	० ३५
		११९	० ७२
		१२६	० ४६
		१२८	० २१
		१२९	० २३
		१३०	० ६३
		१३१	० ४४
		१३२	० ५८
		१३३	१ ००
		१३४	० ४०
		१४७	१ २०
		१४८	० ४४
		२०९	० ४०
		२११	० ४२
			एकूण क्षेत्र . . ९ २३

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —गोरीखुर्द प्रकल्प,

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था मर्यादित, ब्राम्हणी.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ४२४.८४ हेक्टर

कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ब्राम्हणी १		
	ब्राम्हणी	
एल-१	१४१	० ८५
	१४२	० ५५
	१४३	१ १७
	१४४	० ८४
	१४६	० ५८
		एकूण क्षेत्र . . ९ २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	
एल-४	९८	० ०२		८८	० २०	
	९९	२ ४०		८९	१ ७९	
	१०१	० ८५		९३	० ०२	
	१३५	० ७२		९४	० ४०	
	२१९	० ७२		९५	० ६०	
	२२०	१ ४३		२२३	० २१	
	२२१	१ ४३		२२४	० ४०	
	२२२	१ ०८		२२५	० ४०	
एकूण क्षेत्र . .		८ ६५	एकूण क्षेत्र . .		८ ६६	
एल-५	१०२/१	१ ४२	एल-७	९६	० ४२	
	१०२/२	० ६४		९७	० ३८	
	१०२/३	० ६४		९८	० ५५	
	१०३	० १४		१००	१ १२	
	१०४	० १८		पळसगाव (खुर्द)		
	१०५	[० १४		२२१	० २६	
		[० १३		२२२/१	० ८६	
	१०६	० ४९		२२२/२	० ८७	
	१२०/१	० ६०		२२४	० २०	
	१२०/२	४०		२२५	० २७	
	१२०/३	० ४०		२२६	० २६	
	१२१	[० ४६		२२७	० १२	
		[० ४६		२२८	० ५३	
	१२२	० ७८		एकूण क्षेत्र . .		५ ८४
	१२३	० ५८		एल-८	२११	० ४०
	१२४	० ४२			२१२	० ०५
	१२५	० ४३			२१३	० ३३
	२१२	० ७२			२१४	० ३२
एकूण क्षेत्र . .		९ ०३	२१५		० ३२	
एल-६	७७	१ ९१	२१६		० १०	
	७८	० ४०	२१७		० ६४	
	७९	० ४०	२१८/१		० ४८	
	८०	० ४२	२१८/२		१ २९	
	८१	० ४०	२१८/३		० ८१	
	८२	० ७०	२१९	० ०६		
	८४	० ०५	२२०	० ६२		
	८५	० ०६	२२९	० ३९		
	८६	० ११	२३०	० ५९		
	८७	० १९	२३१	० ३३		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३२	० ६६		१६३	० २४
	२३३	० ६८		१८०	० ५७
				१८१	० ६३
	एकूण क्षेत्र . .	८ ०७		एकूण क्षेत्र . .	५ ८१
एल-९	१७९	० ५१	एल-१२	१८१	० ६३
	२०६	० ६५		२०१	० १४
	२०७	० ५६		२०२/१	० ६५
	२०८	० ९८		२०२/२	० ३२
	२०९	१ ०२		२०३/१	० २३
	२१०	१ ८७		२०३/२	० ०५
	२१२	१ ६९		२०४	० ५६
	एकूण क्षेत्र . .	७ २८		२०५	१ ०२
एल-१०	१६५	० ३४		२३४	० २६
	१६६/१	१ २६		२३५	० २६
	१६६/२	० ३४		२३६	० ६२
	१६७	० १६		२३७/१	० ७५
	१६८	० ३३		२३७/२	० ४०
	१६९	० २४		२३९	० ५१
	१७०	० २०		२४०	० ५२
	१७१	० ४१		२४१	० ४०
	१७२	० २६		२४२	० ११
	१७३	० ४०		२४३	० ४२
	१७४	० ६८		एकूण क्षेत्र . .	७ ८५
	१७५/१	० ६२	एल-१३	१५५	० ५९
	१७५/२	० ८१		१५६	० ३०
	१७६	० ३९		१५७	० ८७
	१७७/१	० ४९		१५८	२ २२
	१७७/२	० ४९		१८२	० ८७
	१७८	० ५७		१८३	० २६
	एकूण क्षेत्र . .	७ ९९		१८४	० २७
एल-११	१५९	१ ३२		१८५	० ७०
	१६०	० ४०		२००	० ३२
	१६१/१	० ५२		एकूण क्षेत्र . .	६ ४०
	१६१/२	० ५१	एल-१४	१०४	० ३६
	१६२	१ ६२		१०५	० ०६
				१०६	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०७	० ६५		४१६	० ९८
	१०८	० ८०		४१७	० ५५
	१०९	० ६३		४१८	० ५५
	११०	० २३		४१९	० ४१
	११२	० ४९		४२०	० ४३
	११३	० ३८		४२६	० ८८
	११४	० ३२		४२७	० ०६
	१५३	० ३८		४२८	१ १२
	१५४	० ४२			
	१५८	० २२			
				एकूण क्षेत्र . .	८ ६७
	एकूण क्षेत्र . .	५ ३०	एल-३	३९३	१ ०४
				३९४	० २९
				३९५	० ३२
				३९६	० ३०
				३९७	० २८
				४००	१ ०६
				४०१	१ ४६
				४०५/१	१ ३४
				४०५/२	१ ३४
				४०६	० ६०
				४०७	० ९८
				६०७	० २४
				६०८	० ४६
				एकूण क्षेत्र . .	९ २५
			एल-४	३८८	१ ५९
				३८९/१	० ६०
				३८९/२	० ६०
				३९०	० ५४
				३९१	० ५५
				३९२	० ९२
				३९८/१	२ १७
				३९८/२	० ४१
				३९९	२ ०६
				एकूण क्षेत्र . .	४ ७२
बाम्हणी २	तळोधी (बाळापूर)				
एल-१	४२१	० ९२			
	४२२/१	० ५६			
	४२२/२	० ४०			
	४२३	० ३४			
	४२४	० ८२			
	४२५	० ६४			
	४२९/१	१ ८८			
	४२९/२	१ ६५			
	४२९/३	० ८४			
	४३०	० ८३			
	४३१	० ४६			
	एकूण क्षेत्र . .	९ ३४			
एल-२	४०९	० ९८			
	४१०/१	० ४१			
	४१०/२	० ४०			
	४११	१ ३०			
	४१२/१/१	१ ०४			
	४१२/१ब	० ४४			
	४१२/२	० ८३			
	४१२/३	१ ६८			
	४१३	० ३५			
	४१४	० ४१			
	४१५	० ३९			
			एल-५	३६५/१/१	० १७
				३६५/१/२	० १६
				३६५/१/३	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर		
एल-६	३६५/२	<div>० ६०</div> <div>० ६९</div>	एल-८	३७०	० ०५		
	३६६	० २३		३७१	० २३		
	४०२	३ ३४		३७२	० २२		
	४०३	० ६५		३७३	० २३		
	४०४	० ६१		३७४	२ ८८		
				३७५	१ ९२		
				३७६	० ६८		
				३७७	० १८		
				३७८	० ४४		
				३७९	० ४४		
				३८०	० ९२		
				३८१	० ४३		
				३८२	० ४१		
				३८३	० ४०		
				५८२	० ०५		
	एकूण क्षेत्र . .	६ ६१		एकूण क्षेत्र . .	९ ४८		
एल-७	३६७/१	० ४६	एल-९	३०७	० ६९		
	३६७/२	० ५८		३०८/१	० ७१		
	३६८/१	० ६८		३०८/२	० ४४		
	३६८/२	० ५४		३०८/३	० ४४		
	३६९	० २४		३०९	० ५३		
	३८४	२ ४८		३१०	० ३२		
	३८५/१	१ १०		३११	० ४३		
	३८५/२	० ४१		३१२	१ २४		
	३८६/१	० ७४		३२४	० ४२		
	३८६/२	० ७४		३२५	० ४४		
	३८७/१	० ३१		३२६	० ५४		
	३८७/२	० ९१		३२७	१ १३		
				३२८	० २४		
				३२९	० २७		
		एकूण क्षेत्र . .		९ १९		एकूण क्षेत्र . .	७ ८४
एल-१०	३५७	० ८४	एल-१०	३१७	० ८७		
	३५८	० ११		३१८	० ५६		
	३५९/१	१ १३		३१९	० २४		
	३५९/२/१	० ७०		३२०	० ५३		
	३५९/२/२	० ४१		३३०	० ८६		
	३६०/१	० ४१		३३१	० ९६		
	३६०/२/१	० ४०		३३४/१	० ६२		
	३६०/२/२	० ४०					
	३६०/३	० ७८					
	३६१/१	१ ०९					
	३६१/२	१ ०२					
	३६१/३	१ ०२					
		एकूण क्षेत्र . .		८ ३१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३४/२	० ४०		२८२/१	० ४१
	३३५	० ४१		२८२/२	० ६४
	३३६/१	२ ००		२८३/१	० ४९
	३३६/१अ	० ३६		२८३/२	० ४९
	३३६/१अ	० ४०		२८४	१ ४३
	३३६/२	० ३२		२८५	० १२
	३३७	० ४१		२८६	१ ६८
	३३८	० ४१		२८७/१	० ७७
	३४०	० ४४		२८७/२	० ४०
	३४१	० ९६		२८८	० २४
	३४२	० २९		२८९/३	१ ००
	५९९	० ०६		२९०	१ ७३
	एकूण क्षेत्र . . १० ६९			एकूण क्षेत्र . . १५ ५७	
एल-११	३०५	० ५०	एल-१३	२९१	० ४१
	३०६	१ १८		२९२	१ ६४
	३१३/१	१ ४४		२९३	१ ६०
	३१३/२	१ ०५		२९४	२ ०८
	३१३/३	१ ०५		२९५	१ ८१
	३१४/१	० ६४		२९६	० ६२
	३१४/२	० ६२		२९७	० ७०
	३१४/३	० ६२		२९८	२ ११
	३१५	१ ४२		२९९	३ ३१
	३१६	१ ६१		२९९/१/२/३/४	१ ४०
	३२१	० ३८		३००	० ३०
	३२२	० ६१		३००/१/२/३/४	० ५२
	३२३	० ७०		३०१/१	० ४०
	एकूण क्षेत्र . . १० ३८			३०१/२/३/४	० ०५
एल-१२	२७३	० ३८		३०२	० २३
	२७४	० ९३		३०२/१/२/३/४	० ०२
	२७५	० ६३		३०३/१/२/३/४	० ०३
	२७६	० ७८		एकूण क्षेत्र . . १७ २३	
	२७७	० ५६	एल-१४	१८८	१ १६
	२७८	० ६४		१९७	० ७६
	२७९/१	० ४८		१९९	२ ४७
	२७९/२	० ४०		२००	१ २२
	२८०	० २४		२०१	० ८२
	२८१	१ १३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०२	२ ५१		१७८	० ०३
	२०३	० ३४		१७९	३ ००
	२०४	० ९१		१८१	१ ५०
	२०५	० १४		१८२	० ०८
	२०६	० ५७		१८३	० ०४
	२०७	० २९		१८४	० ०३
	२०८	० ५७		१८५	० ०१
	२०९	० २०		१८६/१	० ९४
	२१०	० ११		१८६/२	० १५
	२११	० ५७		५९४	० ०२
	५८४	२ ०७			
				एकूण क्षेत्र . .	१६ ३०
	एकूण क्षेत्र . .	१४ ७१			
एल-१५	१९२	१ १३	एल-१७	१८७	० १२
	१९३	० ९०		१८९	१ १३
	१९४	० २४		१९०/१	० ६८
	१९५	२ ४८		१९०/२	० ६०
	२१३	० ३६		१९१	१ ०८
	२१४	१ ०५		२१७	० ७८
	२१५	१ ६०		२१८	० ५८
	२१६	० ४१		२१९	० ९०
	२२८	० ०४		२२०	० ९०
				२२१	१ ३९
				२२२	० ८०
	एकूण क्षेत्र . .	८ २१		२२५	० ६६
				२२७	० ५२
एल-१६	१५५	० २०		एकूण क्षेत्र . .	१० १४
	१६५	३ ००			
	१६६	१ ७०			
	१६७	१ ५०		ब्राम्हणी	
	१६८	१ ४०	एल-१८	१८२	० ०८
	१६९	० ०६		१८६/१	० ९४
	१७०	० ०२		१८६/२	० १५
	१७१	० ५१		१८७	० १२
	१७२	० ७९		१९३	० ९०
	१७४	० ४३		२३५	० ७०
	१७५	० २४			
	१७६	० ४८		एकूण क्षेत्र . .	२ ८९
	१७७	० १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
				३५०/२	० ४०
	तळोधी (बाळापुर)			३५१	० ७०
एल-१९	३४६	[० ३४ ० ४६		एकूण क्षेत्र . .	९ ११
	३४७	० ५३			
	३४८	० ४०			
	३४९	० १५	एल-२१	२५८	० १३
	३५२	[० ३० ० ३०		२५९/१	० ७०
	३५३	० २०		२५९/२/१	० ४१
	३५४	० ३७		२५९/२/२	० ४१
	३५५	१ १९		२६०/१	० ४०
	३५६	२ ३३		२६०/२/१	० ४०
	३५७	० ८४		२६०/२/२	० ७३
	३५८	० ११		२६०/३	० १९
	३५९	१ १३		२६१/१	० २१
	३६०	० ४१		२६१/२	० ८१
	३६१	१ ०९		२६१/३	० १०
	३६२/१	१ ०५		२६२/१	० १५
	३६२/२	० ७०		२६२/२	० ७०
	३६३	० ०३		२६३	० ५६
	३६४	० १४		२६४	१ ०५
				२६५/१/१	० १७
	एकूण क्षेत्र . .	१२ ०७		२६५/१/२	० १६
				२६५/१/३	० १६
				२६५/२	० ६०
एल-२०	३३२	० ३५		२६६	[० ६९ ० २३
	३३३	० ४०		२६७/१	० ४६
	३३६	२ ००		२६७/२	० ५८
	३३८	० ४१		२६८/१	० ६८
	३३९/१	[० २७ ० ४७		२६८/२	० ५४
	३३९/२	० ८१		२६९	० २४
	३३९/३	० ४१		२७०	० ३८
	३४३	० ५२		२७१	० ०८
	३४४/१	० ८१		५८०	० ४२
	३४४/२/१	० ४१		५८७	० ३६
	३४४/२/२	० ४१		एकूण क्षेत्र . .	११ ४६
	३४५	० ३४			
	३५०/१	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२७	१७७	० ०३	एल-२९	११०	० २३
		० ०३		१११	० १५
		० ०३		११२	१ ६०
		० ०३		११३	१ ७८
		० ०३		१७५	१ ५३
	१७८	० ०३		१८४	० ४५
	१७९	० ०३		१८९	० ५२
	१८०	१ ३८		१९०	० ५७
	१८३	० ०४		१९१	० ६२
	१८५	१ १०		१९२	१ ४८
				१९४	० ५२
	एकूण क्षेत्र . .	७ ९५		२१३	० ९८
				२३३	० ५४
				२३४	० ४०
एल-२८	१४१	० ८५	एल-३०	७	० ०८
	१४२	० ५५		७/१	० ८४
	१४३	१ १७		५५	० ७७
	१४४	० ८४		१९६	० ९७
	१४९	१ ०२		१९७	० ९९
	१५०	० ९७		१९८	० ४२
	१५१	० ४०		१९९	० ७९
	१५२	० ४०			० ०८
	१५३	० ४३		२००	० ०८
		० २२			० ०८
	१५४	१ २३		२०१	० ८३
	१५५	० ४०		२०२	१ ०२
	२१६	१ ६४		२०३/१	० ६२
	२१७	० ४०		२३/२/१	० ४५
	२१८	० ३४		२०३/२/२	० ६३
एल-२९				२०३/२/३	० ८७
	एकूण क्षेत्र . .	१० ८६		२०३/२/४	० ६३
				२०३/२/५	० ६३
	१०६	३ ४९		२०३/२/६	० ५५
	१०७	० ५०		२०४	२ २४
	१०८	१ ०६			
	१०९	० ९७		एकूण क्षेत्र . .	१२ ७३
	११४	० ८१			
	११५	३ ३०			
	२१४	० ५०			
	२१५	१ ६४			
	एकूण क्षेत्र . .	१२ २७			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-३१	५६	१ ३६
	५८	० ५४
	५९	१ ९०
	६०	० ९३
	६१	० ५८
	१९५	१ ०३
	२२६	० ५८

एकूण क्षेत्र . .		६ ९२

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	विमोचक क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
ब्राम्हणी-१		
१	एल-१	८ ७८
२	एल-२	७ ४३
३	एल-३	९ २३
४	एल-४	८ ६५
५	एल-५	९ ०३
६	एल-६	८ ६६
७	एल-७	५ ८४
८	एल-८	८ ०७
९	एल-९	७ २८
१०	एल-१०	७ ९९
११	एल-११	५ ८१
१२	एल-१२	७ ८५
१३	एल-१३	६ ४०
१४	एल-१४	५ ३०

एकूण क्षेत्र . .		१०६ ३२

ब्राम्हणी-२

१	एल-१	९ ३४
२	एल-२	८ ६७
३	एल-३	९ २५
४	एल-४	४ ७२
५	एल-५	६ ६१
६	एल-६	९ १९
७	एल-७	८ ३१
८	एल-८	९ ४८
९	एल-९	७ ८४
१०	एल-१०	१० ६९

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
११	एल-११	१० ३८
१२	एल-१२	१५ ५७
१३	एल-१३	१७ २३
१४	एल-१४	१४ ७१
१५	एल-१५	८ २१
१६	एल-१६	१६ ३०
१७	एल-१७	१० १४
१८	एल-१८	२ ८९
१९	एल-१९	१२ ०७
२०	एल-२०	९ ११
२१	एल-२१	११ ४६
२२	एल-२२	१० ४७
२३	एल-२३	१३ २४
२४	एल-२४	१० ९७
२५	एल-२५	९ ५७
२६	एल-२६	७ ९५
२७	एल-२७	१० ८६
२८	एल-२८	१२ २७
२९	एल-२९	११ ३७
३०	एल-३०	१२ ७३
३१	एल-३१	६ ९२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३१८ ५२

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
ब्राम्हणी १		
१	ब्राम्हणी	५४ २५
२	पळसगाव खुर्द	५२ ०७

एकूण क्षेत्र . .		१०६ ३२

ब्राम्हणी २

१	ब्राम्हणी	७४ ५६
२	तळोधी (बाळापूर)	२४३ ९६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३१८ ५२

शंकर आर. मंडावार,

नागभीड :
दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
घोडाझरी कालवे विभाग,
नागभीड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.		152	0 40
Notification-III		153	[0 43 0 22
No. 510-TB-1-Noti.-3-Gosikhurd-2019.—		154	1 23
Whereas it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shankar R. Mandawar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division Nagbhid, hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.		155	0 40
		217	0 40
		218	0 34
		Total . .	8 78
	L-2	136	1 02
		137	1 03
		138	0 88
		139	0 25
		140	0 20
		141	0 85
		145	3 20
		Total . .	7 43
Now therefore, I, Shankar R. Mandwar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division Nagbhid, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.			
	L-3	116	1 40
		117	0 35
		118	0 35
		119	0 72
		126	0 46
		128	0 21
		129	0 23
		130	0 63
		131	0 44
		132	0 58
		133	1 00
		134	0 40
		147	1 20
		148	0 44
		209	0 40
		211	0 42
		Total . .	9 23
Name of Project : Gosikhurd Project			
Name of W.U.A. : Proposit Water User Association Bramhani, Ta. Nagbhid, Dist. Chandrapur			
Total CCA Area of WUA : 424.84 H. A.			
Canal Name	Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
Bramhani-1			
	Bramhani		
L-1	141	0 85	
	142	0 55	
	143	1 17	
	144	0 84	
	146	0 58	
	149	0 00	
	150	0 97	
	151	0 40	
	L-4	98	0 02
		99	2 40
		101	0 85
		135	0 72
		219	0 72
		220	1 43
		221	1 43
		222	1 08
		Total . .	8 65
	L-5	102/1	1 42
		102/2	0 64
		102/3	0 64
		103	0 14
		104	[0 18 0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-6	105	0 13	L-8	211	0 40
	106	0 49		212	0 05
	120/1	0 60		213	0 33
	120/2	0 40		214	0 32
	120/3	0 40		215	0 32
	121	0 46		216	0 10
		0 46		217	0 64
	122	0 78		218/1	0 48
	123	0 58		218/2	1 29
	124	0 42		218/3	0 81
	125	0 43		219	0 06
	212	0 72		220	0 62
	Total . .	9 03		229	0 39
				230	0 59
				231	0 33
L-7	77	1 91	L-9	232	0 66
	78	0 40		233	0 68
	79	0 40		Total . .	8 07
	80	0 42			
	81	0 40		179	0 51
	82	0 70		206	0 65
	84	0 05		207	0 56
	85	0 06		208	0 98
	86	0 11		209	1 02
	87	0 19		210	1 87
	88	0 20		212	1 69
	89	1 79		Total . .	7 28
	93	0 02	L-10	165	0 34
	94	0 40		166/1	1 26
	95	0 60		166/2	0 34
	223	0 21		167	0 16
	224	0 40		168	0 33
	225	0 40		169	0 24
	Total . .	8 66		170	0 20
				171	0 41
	96	0 42		172	0 26
	97	0 38		173	0 41
	98	0 55		174	0 68
	100	1 12		175/1	0 62
	(Palasgaon (Khurd)			175/2	0 81
	221	0 26		176	0 39
	222/1	0 86		177/1	0 49
	222/2	0 87			
	224	0 20			
	225	0 27			
	226	0 26			
	227	0 12			
	228	0 53			
	Total . .	5 84			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
L-11	177/2	0 49	L-14	104	0 36	
	178	0 57		105	0 06	
				106	0 36	
				107	0 65	
	Total . .	7 99		108	0 80	
				109	0 63	
				110	0 23	
	159	1 32		112	0 49	
	160	0 40		113	0 38	
	161/1	0 52		114	0 32	
L-12	161/2	0 51	Bramhani 2	153	0 38	
	162	1 62		154	0 42	
	163	0 24		158	0 22	
	180	0 57		Total . .	5 30	
	181	0 63				
				Talodhi (Balapur)		
	Total . .	5 81		L-1	421	0 92
					422/1	0 56
	181	0 63			422/2	0 40
	201	0 14			423	0 34
202/1	0 65		424	0 82		
202/2	0 32		425	0 64		
203/1	0 23		429/1	1 88		
203/2	0 05		429/2	1 65		
204	0 56		429/3	0 84		
205	1 02		430	0 83		
234	0 26		431	0 46		
235	0 26					
236	0 62		Total . .	9 34		
237/1	0 75					
237/2	0 40		L-2	409	0 98	
239	0 51			410/1	0 41	
240	0 52			410/2	0 40	
241	0 40			411	1 30	
242	0 11			412/1/1	1 04	
243	0 42			412/1B	0 44	
				412/2	0 83	
Total . .	7 85			412/3	1 68	
				413	0 35	
L-13	155	0 59		414	0 41	
	156	0 30		415	0 39	
	157	0 87		416	0 98	
	158	2 22		417	0 55	
	182	0 87		418	0 55	
	183	0 26		419	0 41	
	184	0 27		420	0 43	
	185	0 70		426	0 88	
	200	0 32		427	0 06	
				428	1 12	
Total . .	6 40		Total . .	8 67		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-3	393	1 04
	394	0 29
	395	0 32
	396	0 30
	397	0 28
	400	1 06
	401	1 46
	405/1	1 34
	405/2	1 34
	406	0 60
	407	0 98
	607	0 24
	608	0 46
	Total . .	9 25
L-4	388	1 59
	389/1	0 60
	389/2	0 60
	390	0 54
	391	0 55
	392	0 92
	398/1	2 17
	398/2	0 41
	399	2 06
	Total . .	4 72
L-5	365/1/1	0 17
	365/1/2	0 16
	365/1/3	0 16
	365/2	0 60 0 69
	366	0 23
	402	3 34
	403	0 65
	404	0 61
	Total . .	6 61
L-6	367/1	0 46
	367/2	0 58
	368/1	0 68
	368/2	0 54
	369	0 24
	384	2 48
	385/1	1 10
	385/2	0 41
	386/1	0 74
	386/2	0 74
	387/1	0 31
	387/2	0 91
	Total . .	9 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-7	357	0 84
	358	0 11
	359/1	1 13
	359/2/1	0 70
	359/2/2	0 41
	360/1	0 41
	360/2/1	0 40
	360/2/2	0 40
	360/3	0 78
	361/1	1 09
	361/2	1 02
	361/3	1 02
	Total . .	8 31
L-8	370	0 05
	371	0 23
	372	0 22
	373	0 23
	374	2 88
	375	1 92
	376	0 68
	377	0 18
	378	0 44
	379	0 44
	380	0 92
	381	0 43
	382	0 41
	383	0 40
	582	0 05
	Total . .	9 48
L-9	307	0 69
	308/1	0 71
	308/2	0 44
	308/3	0 44
	309	0 53
	310	0 32
	311	0 43
	312	1 24
	324	0 42
	325	0 44
	326	0 54
	327	1 13
	328	0 24
	329	0 27
	Total . .	7 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-10	317	0 87		283/2	0 49
	318	0 56		284	1 43
	319	0 24		285	0 12
	320	0 53		286	1 68
	330	0 86		287/1	0 77
	331	0 96		287/2	0 40
	334/1	0 62		288	0 24
	334/2	0 40		289/3	1 00
	335	0 41		290	1 73
	336/1	2 00			
	336/1/A	0 36		Total . .	14 52
	336/1A	0 40			
	336/2	0 32	L-13	291	0 41
	337	0 41		292	1 64
	338	0 41		293	1 60
	340	0 44		294	2 08
	341	0 96		295	1 81
	342	0 29		296	0 62
	599	0 06		297	0 70
				298	2 11
	Total . .	10 69		299	3 31
				299/1/2/3/4	1 40
L-11	305	0 50		300	0 30
	306	1 18		300/1/2/3/4	0 52
	313/1	1 44		301/1	0 40
	313/2	1 05		301/2/3/4	0 05
	313/3	1 05		302	0 23
	314/1	0 64		302/1/2/3/4	0 02
	314/2	0 62		303/1/2/3/4	0 03
	314/3	0 62			
	315	1 42		Total . .	17 23
	316	1 61			
	321	0 38	L-14	188	1 16
	322	0 61		197	0 76
	323	0 70		199	2 47
				200	1 22
	Total . .	10 38		201	0 82
				202	2 51
L-12	273	0 38		203	0 34
	274	0 93		204	0 91
	275	0 63		205	0 14
	276	0 78		206	0 57
	277	0 56		207	0 29
	278	0 64		208	0 57
	279/1	0 48		209	0 20
	279/2	0 40		210	0 11
	280	0 24		211	0 57
	281	1 13		584	2 07
	282/1	0 41			
	282/2	0 64		Total . .	14 71
	283/1	0 49			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-15	192	1 13		227	0 52
	193	0 90			
	194	0 24		Total . .	10 14
	195	2 48			
	213	0 36		Bramhani	
	214	1 05	L-18	182	0 08
	215	1 60		186/1	0 94
	216	0 41		186/2	0 15
	228	0 04		187	0 12
	Total . .	8 21		193	0 90
L-16	155	0 20		235	0 70
	165	3 00		Total . .	2 89
	166	1 70			
	167	1 50		Talodhi (Balapur)	
	168	1 40	L-19	346	0 34
	169	0 06		347	0 53
	170	0 02		348	0 40
	171	0 51		349	0 15
	172	0 79		352	0 30
	174	0 43		353	0 20
	175	0 24		354	0 37
	176	0 48		355	1 19
	177	0 17		356	2 33
	178	0 03		357	0 84
	179	3 00		358	0 11
	181	1 50		359	1 13
	182	0 08		360	0 41
	183	0 04		361	1 09
	184	0 03		362/1	1 05
	185	0 01		362/2	0 70
	186/1	0 94		363	0 03
	186/2	0 15		364	0 14
	594	0 02		Total . .	12 07
	Total . .	16 30			
L-17	187	0 12	L-20	332	0 35
	189	1 13		333	0 40
	190/1	0 68		336	2 00
	190/2	0 60		338	0 41
	191	1 08		339/1	0 27
	217	0 78		339/2	0 81
	218	0 58		339/3	0 41
	219	0 90		343	0 52
	220	0 90		344/1	0 81
	221	1 39		344/2/1	0 41
	222	0 80		344/2/2	0 41
	225	0 66			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	345	0 34		249	0 89
	350/1	0 40		250	0 36
	350/2	0 40		251	0 32
	351	0 70		252	0 15
				253	0 23
	Total . .	9 11		254	0 21
L-21	259/1	0 13		255	[0 39
	259/2/1	0 70			[0 39
	259/2/2	0 41		256	0 65
	260/1	0 41		257	0 65
	260/2/1	0 40		595	0 13
	260/2/2	0 40		596	0 13
	260/3	0 73		597	0 19
	261/1	0 19		598	0 08
	261/2	[0 21		Total . .	10 47
		[0 81	L-23	226	1 13
	261/3	0 10		229	0 54
	262/1	0 15		230/1/1	0 41
	262/2	0 70		230/1/B	0 41
	263	0 56		230/2	0 41
	264	1 05		237	1 73
	265/1/1	0 17		240/1	1 06
	265/1/2	0 16		240/2	1 06
	265/1/3	0 16		246	5 26
	265/2	[0 60		247	0 33
		[0 69		248	0 90
	266	0 23		Total . .	13 24
	267/1	0 46			
	267/2	0 58			
	268/1	0 68	L-24	223	0 61
	268/2	0 54		224	0 54
	269	0 24		238	0 48
	270	0 38		239	0 87
	271	0 08		241	0 92
	580	0 42		242/1	0 78
	587	0 36		242/2	0 77
				242/3	0 77
	Total . .	11 46		243	1 25
L-22	212	1 73		244	1 25
	231	1 02		245/1	1 92
	232	[0 20		245/2	0 81
		[0 04		Total . .	10 97
		[0 04			
	233	0 18		Bramhani	
	234	0 47	L-25	160	1 00
	235	0 70		161	0 36
	236	[0 91		162	0 59
		[0 22		163	1 03
		[0 19		164	0 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-26	165	[0 80 0 40	L-28	106	3 49
	166	0 26		107	0 50
	167	0 22		108	1 06
	168	0 29		109	0 97
	169	0 28		114	0 81
	170	0 97		115	3 30
	181	2 75		214	0 50
	Total . .	9 57		215	1 64
				Total . .	12 27
			L-29	110	0 23
L-27	156	0 68		111	0 15
	157	0 90		112	1 60
	158	0 13		113	1 78
	159	0 16		175	1 53
	171	0 02		184	0 45
	172	[0 39 0 41		189	0 52
	173	1 63		190	0 57
	174	0 43		191	0 62
	176	0 48		192	1 48
	177	[0 03 0 03 0 03 0 03 0 03		194	0 52
L-27	178	0 03		213	0 98
	179	0 03		233	0 54
	180	1 38		234	0 40
	183	0 04		Total . .	11 37
	185	1 10	L-30	7	0 08
	Total . .	7 95		7/1	0 84
	141	0 85		55	0 77
	142	0 55		196	0 97
	143	1 17		197	0 99
	144	0 84		198	0 42
	149	1 02		199	0 79
	150	0 97		200	[0 08 0 08 0 08 0 08
	151	0 41		201	0 83
	152	0 41		202	1 02
L-27	153	[0 43 0 22		203/1	0 62
	154	1 23		203/2/1	0 45
	155	0 40		203/2/2	0 63
	216	1 64		203/2/3	0 87
	217	0 40		203/2/4	0 63
	218	0 34		203/2/5	0 63
	Total . .	10 86		203/2/6	0 55
				204	2 24
				Total . .	12 73

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-31	56	1 36	14	L-14	14 71
	58	0 54	15	L-15	8 21
	59	1 90	16	L-16	16 30
	60	0 93	17	L-17	10 14
	61	0 58	18	L-18	2 89
	195	1 03	19	L-19	12 07
	226	0 58	20	L-20	9 11
			21	L-21	11 46
	Total . .	6 92	22	L-22	10 47
			23	L-23	13 24
			24	L-24	10 97
			25	L-25	9 57
			26	L-26	7 95
			27	L-27	10 86
			28	L-28	12 27
			29	L-29	11 37
			30	L-30	12 73
			31	L-31	6 92
				Total Area of WUA . .	318 52
OUTLETWISE ABSTRACT			VILLAGEWISE ABSTRACT		
Bamhani-1			Bamhani-1		
Sr. No.	Outlet	CCA	Sr. No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Bamhani-1				
1	L-1	8 78	1	Bamhani	54 25
2	L-2	7 43	2	Palsgaon (Khurd)	52 07
3	L-3	9 23		Total Area . .	106 32
4	L-4	8 65			
5	L-5	9 03		Bamhani-2	
6	L-6	8 66	1	Bamhani	74 56
7	L-7	5 84	2	Talodhi (Balapur)	243 96
8	L-8	8 07		Total Area of WUA . .	318 52
9	L-9	7 28			
10	L-10	7 99			
11	L-11	5 81			
12	L-12	7 85			
13	L-13	6 40			
14	L-14	5 30			
	Total . .	106 32			
	Bamhani-2				
1	L-1	9 34			
2	L-2	8 67			
3	L-3	9 25			
4	L-4	4 72			
5	L-5	6 61			
6	L-6	9 19			
7	L-7	8 31			
8	L-8	9 48			
9	L-9	7 84			
10	L-10	10 69			
11	L-11	10 38			
12	L-12	15 57			
13	L-13	17 23			

SHANKAR R. MANDAWAR,
Executive Engineer,
Ghodazari Canal
Sub-division No 1,
Nagbhid.

Nagbhid :
Dated the 4th
February 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		५७	० ५०
क्रमांक ५०२-सिंशा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०१९.—		५८	० ८०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्दिष्टित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		५९	० १९
		६०	० २०
		६१	० १८
		६२	० ४८
		६३	० ३६
		६४	० ३५
		६५	० ६५
		६६	० ८४
		६७	० १६
		६८	० १४
		६९	० ३२
		७०	० १७
		७१	० २९
		७२	० १२
		७३	० ४०
		७४	० ३२
		७५	० ४६
		७६	० ३७
		७७	० ४०
		७८	० १५
		७९	० ७८
		८०	० २१
		८१	० २४
		८२	० २१
		८३/१	० १६
		८३/२	० ०८
		८४	० ३२
		८५	० ४६
		८६	० ५०
		८७	० १६
		८८	० ६०
		८९	० ३८
		९०/१	० २६
		९०/२	० २७
		९१	० ३८
कालव्याचे नाव/विमोचक	गावाचे नाव/ गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		घाटटेमनी	
टेकरी वितरिका	५४	० १३	
एल-१६	५५	० ४७	
	५६	० २४	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९२	० २५		१२१	० ३५
	९३	० २४		१२२	० ३९
	९४	० ३१		१२३	० ३०
	९५	० २२		२१०	० ६१
	९६/१	१ ९७		२११/१	१ ०२
	९६/२	० ४४		२११/२	० २०
	९७	० ३७		२१२	० ०६
	९८	० १६		२१३	० ३१
	९९/१	० १९		२१४/१	० ३६
	९९/२	० १८		२१४/२	० ४०
	१००	० २२		२१५	० २५
	१०१	० ४०		२१६	० ८३
	१०२	० ०३		२१७	० ३२
	१०३	० ०३		२१८	० ८०
	१०४	० ०२		२१९	० ६२
	१०५	० ०६		२२०/१	१ ५४
	१०६/१	० ०५		२२०/२	० ५८
	१०६/२	० २९		२२१	२ २०
	१०७	० ६१		२२२	० ४०
	१०८	० ४५		२२३	० ९७
	१०९	० ६४		२२४	० १७
	११०	० ३१		२२५	० १८
	१११/१	० २०		२२६/१	० ४१
	१११/२	० ४०		२२६/२	० ४१
	११२	० ४९		२२७/१	० ३३
	११३	० १९		२२७/२	० ३३
	११४	० ३९		२२८	० ६३
	११५	० ५०		२२९	० ८४
	११६	० ७१		२३०	० ०३
	११७	० २२		२३१	० १४
	११८	० ८५		३०२	० ३९
	११९	० ३२		३०३	० ९४
	१२०	० ४०		३०४/अ	० ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०४/ब	० ३२		५१/१	० ५५
	३०५/२	० ३०		५१/२	० २०
	३०५/१	० ६१		५३/१	० २०
	३०६	० ९४		५३/२	० ७७
	३०७	० १५		५३/३	० ३७
	३०९	० ८६		१२४/अ	० ४०
	३११	० ०२		१२४/ब	० ७०
	३१२	० ०२		१२५	० ३८
	३१३	० ०२		१२६	० ५८
	३१४	० ०३		१२७	० १४
	३१५	० ०१		१२८	० ४३
	३१६	० ०७		१२९	१ १५
	३१७	० ०८		१३०	० ०३
	३१८	० ०३		१३१	० १६
	४१५	० १६		१३२	० ०२
	४१६	० ८६		१३३	० ०२
	४१७	० २१		१३४	० ०२
	४१८	१ ६३		१३५	० ०७
	४१९	० २१		१३६	० २३
	४२०	० ०४		१३७/१	० ८९
	४२१	० ९४		१३७/२	० ८९
	४२८	० ४२		१७४/अ	१ ४८
				१७४/ब	० ०६
	एकूण	५१ ९९		१७५/१	१ ३६
				१७५/२	० २२
				१७५/३	० ३९
				१७६/१	० ८०
				१७६/२	० ६९
				१७७	० ०८
				१७८	० ०५
				१७९	० १४
				१८०	० १०
				१८१	० १९
				१८२	० १०
				१८३	० १०
				१८४	० ०७
				१८५	० ०७
टेकरी वितरिका	३८	० ६५			
एल-१७	३९	० ३६			
	४०	० ५३			
	४१	० २८			
	४२/अ	० २१			
	४२/ब	० ४९			
	४६/१	० १३			
	४६/२	० ०९			
	४७	० ४०			
	४८	० ४१			
	४९	० ५०			
	५०	० १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८६	० ०३		३२७	० २७
	१८७	० ०९		३२८/१	० ५५
	१८८	० ०३		३२८/२	० ४२
	१८९	० ०६		३२८/३	० २७
	१९०	० ०७		३२९/१	० १७
	१९१	० १२		३२९/२	० ४३
	१९२	० ०५		३३०	० ६२
	१९३	० ०६		३३१	० २६
	१९४	० ०२		३३२	१ ७८
	१९५	० १०		३३३	० २०
	१९६	० ०२		३३४	० ४०
	१९७	० १६		३४९	० १८
	१९८	० ६०		३५०	० ८२
	१९९	० ५०		३५१/१	० १४
	२००	० १९		३५१/२	० ४१
	२०१	० ४०		एकूण	३२ ८०
	२०२	० ७४	टेकरी वितरिका	६/१	० ६६
	२०३	० ४३	एल-१८	६/२	२ ६४
	२०४	० २७		१८/१	१ ७०
	२०५	० २६		१८/२	० २०
	२०६	० ३६		१९	१ ०२
	२०७/१	० २१		२०	१ ००
	२०७/२	० २१		२१	० ६९
	२०८	० १७		२२/अ	० २८
	२०९	० १९		२२/ब	० १४
	३१९	० ५०		२३	० ४९
	३२०/१	० २०		२४	० २१
	३२०/२	० ३२		२५	० २१
	३२१	० ३०		२६	० ३४
	३२२	० ३६		२७	० १८
	३२३	० १४		२८	० ८९
	३२४	० १५		२९	० २७
	३२५	० १३		३०	० २९
	३२६	० १२		३१	० ५८
				३२	१ १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३	२ ५२		१४०/५अ	० २०
	३४	० २८		१४०/६	० २०
	३५	१ ६७		१४१	० ८०
	३६	० ३९		१४२	० २०
	३७	० ४३		१४३	१ ५२
	४३	० ५४		१४५/१	० २०
	४४/अ	१ २८		१४५/२	० १३
	४४/ब	० १७		१५९	१ १५
				१६०/१	१ ६८
				१६०/२	० ८०
	एकूण	२० २२		१६०/३	० २२
				१६०/४	० २२
टेकरी वितरिका	७/१	१ ९३		१६१/१	० ७१
एल-१९	७/२	० ९९		१६१/२	० २०
	८/१	२ ९५		१६२/अ	० १६
	८/२	१ ६०		१६२/ब	१ ७५
	९	० १२		१६२/क	० २०
	१०	१ ०१		१६७	० ७७
	११	० ८३		१६८	० ७६
	१२	० २३		१६९	० ५९
	१३	० ७०		१७०	० ५९
	१४/अ	० ५४		१७१	० २०
	१४/ब	० ०६		१७२	० ८८
	१५	० ३८		१७३/१	२ १६
	१६	० ११		१७३/२	० ०४
	१७/अ	० २२		१७३/३	० ३२
	१३९	१ २६		१७३/४	० ३२
	१४०/१	० ८०		३३५	० २०
	१४०/१अ	० ८०		३३६	० १०
	१४०/ब	० ५०		३३७	० १०
	१४०/२	१ ९५		३३८	१ २६
	१४०/३	१ २१		३३९	० १८
	१४०/४	० ६०		३४०	० ३९
	१४०/५	० २०		३४१/१	० ४०
				३४१/२	० १८
				३४१/२/१	० १३
				३४२	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४३	० २३		१५०/४	० ५६
	३४४	० १८		१५१	० २१
	३४५	० १८		१५२	१ ००
	३४६/१	० ३२		१५३/अ	१ ८६
	३४६/२	० २०		१५३/ब	० ३४
	३४७/१	० ५७		१५४/१	० ५४
	३४७/२	० २४		१५४/२	० ५२
	३४८/१	० ८९		१५४/३	० ५६
	३४८/२	० ३४		१५४/४	० ५४
	३५२	० ५१		१५५	० ६३
	३५३	० ५३		१५६/१	० २०
	३५४	० ३०		१५६/२	० २०
	३५५	० २६		१५७/१	० २४
	३५६	० १०		१५७/२	० २०
	३५७	० १०		१५७/३	० २३
	३५८	० २७		१५८	० ३७
	३५९	० २३		१६३	१ ११
	३६०	० ७९		१६४/१	० ७२
	३६१	० ३५		१६४/१/२	० २१
	३६२/१	१ ५३		१६४/२/१	० २५
	३६३/२	१ २१		१६४/२/२	० २४
	४१४	१ १३		१६४/२/३	० २३
				१६४/४	० ८०
	एकूण	४९ ५१		१६५/अ	० १८
				१६५/ब	० ३१
टेकरी वितरिका	१४४	३ २६		१६६/१	० ३६
एल-२०	१४६	० २१		१६६/२	० २०
	१४७	० ७४		३६३	० २०
	१४८/१	० १०		३६४	० ३४
	१४८/२	० ३०		३६५	० ५७
	१४८/३	० ११		३६६/अ/१	० ४१
	१४९/१	० २०		३६६/अ/२	० ९७
	१४९/२	० २२		३६६/ब	० ४८
	१४९/३	० २३		३६९	० १५
	१५०/१	० ३७		३७०	० ३५
	१५०/२	१ ५०		३७१	० ०१
	१५०/३	० ५७		३८९	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९०	० ७८		७७७	१ ०८
	३६७	० ०६		७७८	० ४०
	३६८	० ०४		७७९	० ७६
		-----		७८०	० ६८
	एकूण . .	२५ ३८		७८१	० ७०
		-----		७८६	१ ४४
टेकरी वित्तिका	६०९/१अ	० ८०		७९७/१	० ४७
एल-२१	६०९/१ब	० ६६		७९७/२	० ४०
	६०९/२/१	० १५		७९७/३	० ३३
	६०९/२/२	० २०		७९८	० २१
	६०९/अ	० ३०		७९९	० १९
	६१६	० ५३		८००	० ९४
	६२१/१	० २०		८०१/अ	० ८०
	६२१/२	० २४		८०१/२	० ९२
	६२२/अ	० ३८		८०२/१	० ८०
	६२२/ब१	१ ३८		८०२/२	० ४०
	६२२/ब२	० २०		८०३	० ६६
	६२३	० २०		८०४	० ४३
	६२४/१	० ४७		८०५	० २०
	६२४/२	० ४६		८०६	० २०
	६२५/अ	० ४५		८०७	० ८१
	६२५/ब	० ९९		८०८	० १३
	६२६	० २०		८०९	० २०
	६२७/१	० २५		८१०	० २०
	६२७/२	० ८६		८११	१ ५०
	६२८	१ १०		८१२/१	० २०
	६४२	० ३८		८१२/२	० ३८
	६४३	० ४०		८१३	० ०३
	६७४	० १२		८१४	० ३६
	३७५/१	० २१		८१५	० २३
	३७५/२	० ५१		८३०	० २२
	३७६	० १६		८५१	१ ४३
		-----		८५३	० ५९
	एकूण . .	११ ८०		८५४	० १८
		-----		८५५	० १४
टेकरी वित्तिका	७७५	० ०६		८५६	० ०२
एल-२२	७७६	० ०६		८५७	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८५८	० ०३		८९०	० २४
	८५९	० ०७		८९१	० २८
	८६१	० ०८		८९२	४ ०१
	८६२	० ०८		८९३	१ ५१
	८६३	० १३		८९४	० ८१
	८६४/१	० ३२		८९५	० ४०
	८६४/२	० ६८		८९६/१	० ५७
	८६५	० ४०		८९६/२	० २४
	८६६	० ३८		८९७	० २०
	८६७	१ ८५		८९९/अ	० ४०
	८६८	० ८०		८९९/ब	० १९
	८६९	० ५२		९०१	० १७
	८७०	० ८१		९००	० ०८
	८७१	० ३६		९०३	० ५२
	८७२	० २४		८४२	३ ५०
	८७३	० ३०		८४३	० ३९
	८७४	० १४		८४४	० ३८
	८७५	० ०४		८४५	१ ०७
	८७६	० ४२		८४६	० ०५
	८७७	० २२		८४७	० ३०
	८७८	० १७		८४८	० ०८
	८७९	० २१		८४९	० १७
	८८०	० २८		८५०	० १७
	८८१	० २७		८५२	० ६४
	८८२	० ६३			
	८८३	० ६८		एकूण . .	२० ६५
	१२९५	० ०७			
	एकूण . .	२८ ९६	टेकरी वितरिका आर-१	१२३४	० ३६
				१२३५	० ०८
				१२३६	० ५६
				१२३७	० ६०
				१२३८	० ३२
				१२३९	० २०
				१२४०	० ०८
				१२४१	० ०५
				१२४२	० ४३
				१२४३	० ०५
				१२४४	० १३
टेकरी वितरिका एल-२३	८८४	० १०			
	८८५	० २१			
	८८६/अ	१ २०			
	८८६/ब	१ २१			
	८८७	१ १३			
	८८८	० १५			
	८८९	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२४५	० ३६		१०१५/२	० ३२
	१२४६	० ३३		१०१५/३	० २३
	१२४७	१ ०९		१०१६	० १०
	१२४८	० ७१		१०१७	० १०
	१२४९	० १३		१०१८	० ०९
	१२५०	० ४०		१०१९	० ०५
	१२५१	० ३०		१०२०	० ०५
	१२६१/१	० २६		१०२१	० ०५
	१२६१/२	० ८०		१०२२	० ०७
	१२६२/१	१ २०		१०२३	० ०६
	१२६२/२	० २०		१०२४	० ०६
	१२६३/१	० ६१		१०२५	० ३४
	१२६३/२	० १६		१०२६	० ५३
	१३६४/अ	० ११		१०२७/१	० २८
	१२६४/ब	० ६०		१०२७/२	० २०
	१२६५	० २१		१०२८	० २२
	१२६६	० ३३		१२८३	० १६
	१२६९	० २९		१२८९	० ०३
	१२७०	० ०४		१३०६	० ३०
	१२७१	० ५६			
	१२७२	० ५७		एकूण . .	३ ९५
	१२७३	० ६६			
	१२७४	० १२	टेकरी वितरिका	९२६	० ८२
	१२७५	० २५	आर-३	९२७	१ १६
	१२७६	० ३०		९२८	० १६
	१२७७/१	१ २७		९२९	० २०
	१२७९/१	० ९४		९३०	० १०
	१२७९/२	० २०		९३१	० २६
				९३२/अ	० ३५
	एकूण . .	१५ ८६		९३२/ब१	० ५९
				९३२/ब२	० ५४
टेकरी वितरिका	२	० २०		९३३	० २०
आर-२	३	० ०८		९३४	० ३७
	५	० ०५		९३५	० ५७
	१०१४/अ	० ०९		९३६	१ १६
	१०१४/ब	० ०६		९३७	० ५२
	१०१५/१	० २३		९३८	१ ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९३९	० ४५		९२५	१ १०
	९४०	० ०६		९६०/अ	० १६
	९४१	० ४३		९६०/ब	० ५३
	९४२/२	० ६५		९६१/अ	० ०५
	९४२/२	० ४४		९६१/ब	० ४०
	९४३	० ४०		९६२	० १९
	९५१/१	० ६७		९६३/१	० ४०
	९५१/२	० ६८		९६३/२	० ४३
	९५२	१ १९		९६७	० २०
	९५३	० १७		९६८	१ २०
	९५४	० २२		९७०/१	० ५३
	९५५	० २५			—
	९५६	० ६८		एकूण . .	१३ ६१
	९५७	२ ७७			—
	९५८	१ ४२		बनियाटोला	
	९७६	१ २८	टेकरी वितरिका	२८	१ ९८
		—	आर-५	२९	१ १५
	एकूण . .	१९ ८१		३०	१ ८५
		—		३५	१ १२
टेकरी वितरिका	९०९	० ९३		३८	० ९७
आर-४	९१०	० ०८		३९	० ९९
	९१३	० १२		४०	० १९
	९१४	० ८६		४१	० ५५
	९१५/१	० ३१		४२	२ ७२
	९१५/२	० ४०		४३	१ ९५
	९१६	० ५४		४४	० ५६
	९१७	० ५४		४८	० ३७
	९१८	० २८		४९	१ ५३
	९१९	० २६		५०	० ४८
	९२०	० ८३		५१	१ ५५
	९२१	१ १८		५२	० २०
	९२२/१	१ ०६		५३	० ०७
	९२२/२	० २०		५४	० ३८
	९२२/३	० २०		५५	० ५९
	९२३/१	० २४			—
	९२३/२	० २१		एकूण . .	१९ २०
	९२४	० १८			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
टेकरी वितरिका	२	० ३०		२२४	० १०
एल-२४	३	० २५		२२५/१	१ ३८
	५	० ४८		२२५/२	१ ३०
	६	० ७०		२२६	० ७४
	७	० ४६		२२८	० ५८
	८	० ४५		२३०	० ८५
	९	० २३		२३२	० ०६
	१०	० ०८		२३४	० ०९
	१२	० १५		२३५	० ०१
	१३	० ०९			
	१५	० १२		एकूण . .	१४ २९
	१६	० ०५			
	१७	० ०६	टेकरी वितरिका	१७१	२ ६४
	१८	० ११	एल-२५	१७२	३ १६
	१९	० ०४		१७३	० ०२
	२०	० ०५		१७४	० ०२
	२१	० ०२		१७५/१	६ ९१
	२२	० ३२		१७५/२	० ४०
	२३	० १२		१७५/३	१ ७५
	२४	० ०२		१७७	१ २०
	२५	० १०		१७८	० ३५
	२६	० १३		१७९	० ८२
	२०६	० ०३		१८०	० ६८
	२०७	० ०३		१८१	० ४७
	२०८	० ०३		१८२	० ९०
	२०९	० ०३		२००	० ६७
	२१०	० ०२		२०१	१ ४१
	२१३	० ०६		२०२	२ २२
	२१४	० ०२		२०४	० ०१
	२१५	० ०२		२०५	० ०२
	२१६	० ०३			
	२१८	० ८२		एकूण . .	२३ ६५
	२१९	१ २४			
	२२०	० १५	टेकरी वितरिका	४५	० ६८
	२२१	१ २०	आर-६	४६	० ८२
	२२२	१ ०८		४७	० ४९
	२२३	० ०९		६६	१ ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७	१ ६८	टेकरी वितरिका	१२२	० १८
	६८	१ २०	आर-७	१२३	० ५८
	६९	० ९०		१२४	० १४
	७१	० ९५		१२५	० २६
	७२	१ १९		१२६	० ५२
	७३	० ८१		१२८	१ ०७
	७४	० ८६		१२९	१ १०
	७५	० ३८		१३०	० ३३
	७६	० ३९		१३१	० ३८
	७७	० २६		१३२	० ३५
	७८	० ४०		१३३	० ४८
	७९	० ६८		१३४	० ४०
	८०	१ १५		१३५	० ५३
	८१	० ४३		१३६	० ४२
	८२	० ८८		१३७	० ४०
	८३	० ७४		१३८	२ ८९
	८४	० ८२		१३९	० ४१
	८५	० ९०		१४०	० १५
	८६	१ १४		१४१	१ ४०
	८७	० ३२		१४२	० २०
	८८	० २७		१४३	० २२
	८९	० ३०		१५१	१ ३९
	९३	२ ४२		१५२	० ०९
	९४	१ ०८		१५३	० ०७
	९५	० ६२		१५४	० ६३
	९६	० ८२		१५५	० ३८
	९७	० ५७		१५६	० ५८
	९८	१ ९०		१५७	० ०६
	१०१	० १५		१५८	० ०६
	१०७	२ ३१		१५९	० २०
	११२	० ८२		१६०	१ ६२
	१११	० ५०		१६१	१ ०६
	११३	० ३१		१६२	० ८२
	११४	० ३३		१६३	० ५९
	११९	१ २१		१६४	० ५८
	२०३	० ३८		१६५	० ४६
				१६६	० ७५
	एकूण	३३ ३७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६७	० ७६		११६५	० ३४
	१६८	० ८०		११६६/१	० २७
	१६९	४ ०२		११६६/२	० २४
	१७०	१ ९२		११६६/३	० २२
	१८३	१ ३१		११६७	० ५०
	१८४	० २१		११६८	० ३२
	१८५	० ५४		११६९	० ४३
	१८६	० ७४		११७०	० २१
	१८७	० १४		११७१	० २०
	१८८	० ६२		११७२	० २०
	१८९	० १६		११७३	० १४
	१९०	० २८		११७४	० २०
	१९२	० २८		११७५	० ३५
	१९५	० ३६		११७६	० ३७
	१९६	० २२		११७७	० ०८
	१९७	० ३९		११७८	० ०८
	१९८	० ३२		११७९	१ २९
				१२०५	० २०
				१२०६	० २२
				१२०७	० ०४
				१२०८	० ०४
				१२०९	० ०५
				१२१०	० ०५
				१२११	० ०५
				१२१२	० ३७
				१२१३	० ०५
				१२१४	० ०९
				१२१५	० २७
				१२१६	० १७
				१२१७	० १७
				१२१८	० १७
				१२१९	० १७
				१२२०	० १७
				१२२१	० ३५
				१२२२	० ५०
				१२२३/१	० ४०
				१२२३/१ब	० २०
	एकूण	३४ ८२			
		घाटटेमनी			
मशीनटोला लघु कालवा	११४८	० १६			
आर-७	११४९	० ६५			
	११५०	० २५			
	११५१	० १५			
	११५२	० ६३			
	११५३	१ ०३			
	११५४	० ०६			
	११५५	० ०९			
	११५६	० ४२			
	११५७	० १६			
	११५८	० १६			
	११५९	० १३			
	११६०	० ६४			
	११६१	० २०			
	११६२	० २०			
	११६३	० १७			
	११६४	० १८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२२३/२	० २०		१२५४	० २४
	१२२३/३	० ४१		१२५५	० ३०
	१२२३/४	० ४०		१२५६/अ	० ११
	१२२४	० ५३		१२५६/ब	० ११
	१२२६	० ४०		१२५७	० ०४
	१२२७	० २०		१२५८	० ०६
	१२२८	० ३५		१२५९	० १८
	१२२९	० ३५		१२६०	० ०९
	१२३०	० ३६			
	१२३१/१	० ४२		एकूण . .	१० ६१
	१२३१/२	० २४			
			मशीनटोला लघु कालवा	११३१	० ३५
	एकूण . .	१८ ३१	एल-२	११३२	० १०
				११३३/१अ	१ ३७
मशीनटोला लघु कालवा	११३४/१	० २०		११३३/२अ	० ८२
एल-१	११३४/२	० १४		११४७/अ	० ५७
	११३५/१	० ८०		११४७/ब१	० २८
	११३५/२	० ०३		११४७/ब२	० ८२
	११३५/३	० ०२		११४७/१ब	० ८२
	११३६/१	० २०		११४७/क	० २८
	११३६/२	० २०			
	११३७/१	१ ५९		एकूण . .	५ ४१
	११३७/१अ	० २०			
	११३७/२	० १९	नागटोला लघु कालवा	९९४	० १८
	११३७/३	० २०	आर-१	९९५	० १२
	११३८	० ४९		९९७	० १७
	११३९	० ३५		९९७/१	० २५
	११४०	१ २६		९९८/२	० २०
	११४१	० २०		९९९	० १९
	११४२	० ८०		१०००	० ५४
	११४३	१ १०		१००१	० ५८
	११४४	० ३०		१००२	० ३०
	११४५	० ११		१००३/१	० ४६
	११४६	० ५०		१००३/२	० २३
	१२५२/१	० ४२		१००९	० ६६
	१२५२/२	० १६		१०१०	० ०६
	१२५३	० ०२		१०११	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०१२	० २५		९८५	० ५४
	१०१३	० १२		९८६	० ६७
	१०३१	० ५४		९८७/१	० २३
	१०३२	० ६५		९८७/२	० २०
	१०३३	० ३९		९८८	० ३२
	१०३४	० १७		९८९	० २८
	१०३५	१ ४३		९९०	० ५०
	१०३६	० १६		९९१	० ३०
	१०३७	० ०५		९९२/२	० २६
	१०३८/१	० ७०		९९२/१	० २६
	१०३८/२	० ६२		९९३/१	० ४४
	१०३९	० २०		९९३/२	० २०
	१०४०	० ४०		९९६	० ४७
	१०४१/१	० ४३		१००४/१	० ४७
	१०४१/२	० १०		१००४/२	० २३
		-----		१००५	० ४३
	एकूण . .	१० ३२		१००६	० ७५
		-----		१००७	० १७
नागटोला लघु कालवा	९४७/१	१ ३६		१००८	० ०७
एल-१	९४७/२	१ २६			-----
	९४७/३	१ ३५		एकूण . .	१६ ००
	९४६	० ३९			-----
	९४५	० १६	घाटटेमनी लघु कालवा	३९१/१	० ७५
	९४४	० ०४	क्र. २	३९१/२	० ७५
	९४८/१	० ४०	एल-१	३९१/३	० ५१
	९४८/२	० २०		३९२	० ७७
	९४९	० ९९		३९३	० ०२
	९५०	० ८०		३९४	० २६
	९७७/१	० ३२		३९५	० ३३
	९७७/२	० २१		३९६	० ३९
	९७८	० ०९		३९७	० ३३
	९७९	० ३९		३९८	० ४०
	९८०	० १७		३९९	० ९५
	९८१	० ०७		४००	० २१
	९८२	० ०९		४०१	० २२
	९८३	० ३८		४०२	० ०७
	९८४	० ५४		४०३	१ ५५

		अनुसूची—चालू		
		(१)	(२)	(३)
				हे. आर
	४०४/१	० २१		
	४०४/२	० ४३		
	४०५	० १३		
	४०६	० ३०	५०९	० ५७
	४०७	० ३४	५१०	२ ११
	४०८	० ३५	५११/१	० ५९
	४९५	० २८	५११/२	० ४४
			५१२	० ०४
	एकूण . .	९ ५५	६०२	१ ३५
			६०३/१	० ३७
घाटटेमनी लघु कालवा	३७२	० १८	६०३/२	० ३८
क्र. २	३७३/१	१ २८	६०६/१	० ८५
आर-१	३७३/२	० २०	६०६/२	० ७२
	३७७/१	० ४८	६०६/३	० ६८
	३७७/२	० २३	६१०/१	१ १६
	३७८/१	० २०	६१०/२	० ४६
	३७८/२	० ४३	६११	० २८
	३७९	० ७२	६१२/अ	० ३९
	३८०	० २५	६१२/ब	० ८१
	३८१	० १६	६१३/अ	० ३९
	३८२	० ०४	६१३/ब	० ८२
	३८३	० ५५	६१४	० २४
	३८४	१ ४९	६१५/१ब	० ४१
	३८५	० १४	६१५/१अ	० ४१
	३८६	० २८	६१५/२	० ३६
	३८७	० ३७	६१७/१	० १६
	३८८/१	० ४३	६१७/२	० ४०
	३८८/२	० ०५	६१८	० ३७
	४९९/१	० ५५	६१९	० ५५
	४९९/२	० ५५	६२०	० ५५
	५००	० १३		
	५०१	० १८	एकूण . .	२८ ८३
	५०२	० २५		
	५०३	० २२	घाटटेमनी लघु कालवा	४०९
	५०४	० १८	क्र. २	४१०
	५०५/१	२ ६८	आर-२	४११/१
	५०५/२	० २०		४११/२
	५०६	० १६		४१२
	५०७	० १५		४१३
	५०८	० २४		४३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८१	१ २२		५३२	० ४३
	४८२	० ६५		५३३	० ४१
	४८३	१ ६५		५३४	० ५८
	४८४	० २४		५३५	० २७
	४८५	० ५१		५३६	० २१
	४८६/१	० ९३		५३७	० २५
	४८६/२	० ९४			—
	४८७	१ ३०		एकूण . .	२२ ०७
	४८८/१	० ४२			—
	४८८/२	० ४२	जंगीटोला लघु कालवा	५९९	० ७५
	४८९	० २९	एल-१	६००	० २७
	४९०	० ०९		६०१	० ६८
	४९१	० १२		६०४/१	० ५०
	४९२	० २३		६०४/२	० ५०
	४९३	० १५		६०५/१	० २१
	४९४	० ०९		६०५/२	० ४०
	४९६	० १५		६०७	० ६१
	४९७	० ०६		६०८	० ३०
	४९८	० ०९		६२९	० ७४
	५१३	० २०		६३०	० ९२
	५१४	१ ३९		६३१	१ ०६
	५१५	० ०९		६३२	० ६३
	५१६	० ९३		६३२/अ२	० २०
	५१७	० ८९		६३९	० ३५
	५१८	० ४०		६४०	१ १३
	५१९	० ९१		६४१	० ३८
	५२०	० ५४		६४४	० ८१
	५२१	० ३४		६४५	० ११
	५२२	० ५२		६४६/अ	० २४
	५२३	० ५०		६४६/ब	० २५
	५२४	० १५		६४७	१ १५
	५२५	० १३		६४८	० ०४
	५२६	० १८		६४९	० ०५
	५२७	० १९		६५८	२ ००
	५२८	० २३		६५९	० ७२
	५२९	० २८		६६०	१ ९०
	५३०	० १९			—
	५३१	० १५		एकूण . .	१६ ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जंगीटोला लघु कालवा	६३४	० ०८		५८४	० ८३
आर-१	६३५	० ४०		५८५	० ३८
	६३६	० ५५		५८६	० ५५
	६३७	० ९१		५८८	० ४१
	६३८	० ३५		५८९	० ३१
	६५१	१ ८४		५९०	० ८४
	६५०	० १२		५९१/अ	० ०३
	६५२	० ४०		५९१/ब	० २०
	६५३	० ४०		५९२	० २०
	६५५	० २०		५९३	० २०
	६५६	० ०९		५९४	० ४०
	६५७	० ७१		५९६	० १२
	७८७	० ८०		५९७	० १२
	७८८	० ८१		६५४/१	० ३१
	७८९/१	१ ००		६५४/२	० ३०
	७८९/२	० ७२		६६४	० १०
	७९०	० ६७		६६५	० १०
	७९१	० ८६		६६६	० ८३
	७९२	० ७५		६६७	० २४
	७९३	० ४२		६६८	० ६१
	७९४	० ६२		६६९	० ०८
	७९५	० ३२		६७२	१ ०२
	७९६	० ७५		६७३/१	२ ०४
				६७३/३	० ३४
	एकूण	१३ ७७		६७३/२	१ ९८
				६७३/४	० ३५
जंगीटोला लघु कालवा	५३८	० २०		६७३/५	० ३०
आर-२	५३९/१	० ९८		६७४	० ४०
	५३९/२	० १७		६७५	० ४०
	६५८	२ २४		६७६	० ४१
	५७७	० २५		६७७/१	० ४५
	५७८	० ०५		६७७/२	० ४४
	५७९	० ०६		६७८	० ४०
	५८०	० ३२		६७९	० ५५
	५८१	० ४०		६८०/१	० २४
	५८२	० ८६		६८०/२	० २०
	५८३	० ७४		६८१	० ३०

अनुसूची—चालू			विमोचक निहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८२	० २९	१५	एल-२५	२३ ६५
	७१४	० ५१	१६	आर-६	३३ ३७
	७१५	० ३०	१७	आर-७	३४ ८२
	७१६	० ३६			_____
	७१७	० ६८		एकूण क्षेत्र . .	४१९ ८७
	७१८	० २०			_____
	७१९	० ३९			
	७२०	० ०७		मशीनटोला लघु कालवा	
	७२१/१	० १५	१	आर-१	१८ ३१
	७२१/२	० ३२	२	एल-१	१० ६१
	७२२	० २८	३	एल-२	५ ४१
	७२३	० ३९			_____
	७२७	० ५०		एकूण क्षेत्र . .	३४ ३३
	७२८	० १७			_____
	७३६	० ४४		नागटोला लघु कालवा	
	एकूण . .	२८ ३०	१	आर-१	१० ३२
			२	एल-१	१६ ००

				एकूण क्षेत्र . .	२६ ३२

विमोचक निहाय गोषवारा			घाटटेमनी लघु कालवा क्र. २		
अ.क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)			
	टेकरी वितरिका	हे. आर	१	एल-१	९ ५५
१	एल-१६	५१ ९९	२	आर-१	२८ ८३
२	एल-१७	३२ ८०	३	आर-२	२२ ०७
३	एल-१८	२० २२			_____
४	एल-१९	४९ ५१		एकूण क्षेत्र . .	६० ४५
५	एल-२०	२५ ३८			_____
६	एल-२१	११ ८०			
७	एल-२२	२८ ९६		जंगीटोला लघु कालवा	
८	एल-२३	२० ६५	१	एल-१	१६ ९०
९	आर-१	१५ ८६	२	आर-१	१३ ७७
१०	आर-२	३ ९५	३	आर-२	२८ ३०
११	आर-३	१९ ८१			_____
१२	आर-४	१३ ६१		एकूण क्षेत्र . .	५८ ९७
१३	आर-५	१९ २०			_____
१४	एल-२४	१४ २९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५९९ ९४

गाव निहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	घाटटेमनी	४७४ ६१
२	बनियाटोला	१२५ ३३
		—
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५९९ ९४
		—

गोंदिया : एच. वाय. छप्परघरे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १६ फेब्रुवारी २०१९. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 502-IB-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water Users Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Bagh Project.

Name of WUAs—Jai Gurudev Jalganga Water User Association, Ghattemni, Tahsil-Amgaon, District-Gondia.

CCA Area of WUAs—599.94 Hectares

Canal/Outlet	Village/Gat Nos.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Ghattemni
Tekari Distributory L-16	54	0 13
	55	0 47
	56	0 24
	57	0 50
	58	0 80
	59	0 19
	60	0 20
	61	0 18
	62	0 48
	63	0 36
	64	0 35
	65	0 65
	66	0 84
	67	0 16
	68	0 14
	69	0 32
	70	0 17
	71	0 29
	72	0 12
	73	0 40
	74	0 32
	75	0 46
	76	0 37
	77	0 40
	78	0 15
	79	0 78
	80	0 21
	81	0 24
	82	0 21
	83/1	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	83/2	0 08		117	0 22
	84	0 32		118	0 85
	85	0 46		119	0 32
	86	0 50		120	0 40
	87	0 16		121	0 35
	88	0 60		122	0 39
	89	0 38		123	0 30
	90/1	0 26		210	0 61
	90/2	0 27		211/1	1 02
	91	0 38		211/2	0 20
	92	0 25		212	0 06
	93	0 24		213	0 31
	94	0 31		214/1	0 36
	95	0 22		214/2	0 40
	96/1	1 97		215	0 25
	96/2	0 44		216	0 83
	97	0 37		217	0 32
	98	0 16		218	0 80
	99/1	0 19		219	0 62
	99/2	0 18		220/1	1 54
	100	0 22		220/2	0 58
	101	0 40		221	2 20
	102	0 03		222	0 40
	103	0 03		223	0 97
	104	0 02		224	0 17
	105	0 06		225	0 18
	106/1	0 05		226/1	0 41
	106/2	0 29		226/2	0 41
	107	0 61		227/1	0 33
	108	0 45		227/2	0 33
	109	0 64		228	0 63
	110	0 31		229	0 84
	111/1	0 20		230	0 03
	111/2	0 40		231	0 14
	112	0 49		302	0 39
	113	0 19		303	0 94
	114	0 39		304/a	0 94
	115	0 50		304/b	0 32
	116	0 71		305/2	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	305/1	0 61		126	0 58
	306	0 94		127	0 14
	307	0 15		128	0 43
	309	0 86		129	1 15
	311	0 02		130	0 03
	312	0 02		131	0 16
	313	0 02		132	0 02
	314	0 03		133	0 02
	315	0 01		134	0 02
	316	0 07		135	0 07
	317	0 08		136	0 23
	318	0 03		137/1	0 89
	415	0 16		137/2	0 89
	416	0 86		174/a	1 48
	417	0 21		174/b	0 06
	418	1 63		175/1	1 36
	419	0 21		175/2	0 22
	420	0 04		175/3	0 39
	421	0 94		176/1	0 80
	428	0 42		176/2	0 69
	Total . .	51 99		177	0 08
Tekari Distributory L-17	38	0 65		178	0 05
	39	0 36		179	0 14
	40	0 53		180	0 10
	41	0 28		181	0 19
	42/a	0 21		182	0 10
	42/b	0 49		183	0 10
	46/1	0 13		184	0 07
	46/2	0 09		185	0 07
	47	0 40		186	0 03
	48	0 41		187	0 09
	49	0 50		188	0 03
	50	0 17		189	0 06
	51/1	0 55		190	0 07
	51/2	0 20		191	0 12
	53/1	0 20		192	0 05
	53/2	0 77		193	0 06
	53/3	0 37		194	0 02
	124/a	0 40		195	0 10
	124/b	0 70		196	0 02
	125	0 38			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	197	0 16		18/1	1 70
	198	0 60		18/2	0 20
	199	0 50		19	1 02
	200	0 19		20	1 00
	201	0 40		21	0 69
	202	0 74		22/a	0 28
	203	0 43		22/b	0 14
	204	0 27		23	0 49
	205	0 26		24	0 21
	206	0 36		25	0 21
	207/1	0 21		26	0 34
	207/2	0 21		27	0 18
	208	0 17		28	0 89
	209	0 19		29	0 27
	319	0 50		30	0 29
	320/1	0 20		31	0 58
	320/2	0 32		32	1 15
	321	0 30		33	2 52
	322	0 36		34	0 28
	323	0 14		35	1 67
	324	0 15		36	0 39
	325	0 13		37	0 43
	326	0 12		43	0 54
	327	0 27		44/a	1 28
	328/1	0 55		44/b	0 17
	328/2	0 42			
	328/3	0 27		Total . .	20 22
	329/1	0 17			
	329/2	0 43	Tekari Distributory	7/1	1 93
	330	0 62	L-19	7/2	0 99
	331	0 26		8/1	2 95
	332	1 78		8/2	1 60
	333	0 20		9	0 12
	334	0 40		10	1 01
	349	0 18		11	0 83
	350	0 82		12	0 23
	351/1	0 14		13	0 70
	351/2	0 41		14/a	0 54
				14/b	0 06
	Total . .	32 80		15	0 38
				16	0 11
Tekari Distributory	6/1	0 66		17/a	0 22
L-18	6/2	2 64		139	1 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	140/1	0 80
	140/1a	0 80
	140/b	0 50
	140/2	1 95
	140/3	1 21
	140/4	0 60
	140/5	0 20
	140/5a	0 20
	140/6	0 20
	141	0 80
	142	0 20
	143	1 52
	145/1	0 20
	145/2	0 13
	159	1 15
	160/1	1 68
	160/2	0 80
	160/3	0 22
	160/4	0 22
	161/1	0 71
	161/2	0 20
	162/a	0 16
	162/b	1 75
	162/c	0 20
	167	0 77
	168	0 76
	169	0 59
	170	0 59
	171	0 20
	172	0 88
	173/1	2 16
	173/2	0 04
	173/3	0 32
	173/4	0 32
	335	0 20
	336	0 10
	337	0 10
	338	1 26
	339	0 18
	340	0 39
	341/1	0 40
	341/2	0 18
	341/2/1	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	342	0 15
	343	0 23
	344	0 18
	345	0 18
	346/1	0 32
	346/2	0 20
	347/1	0 57
	347/2	0 24
	348/1	0 89
	348/2	0 34
	352	0 51
	353	0 53
	354	0 30
	355	0 26
	356	0 10
	357	0 10
	358	0 27
	359	0 23
	360	0 79
	361	0 35
	362/1	1 53
	363/2	1 21
	414	1 13
	Total . .	49 51
Tekari Distributory	144	3 26
L-20	146	0 21
	147	0 74
	148/1	0 10
	148/2	0 30
	148/3	0 11
	149/1	0 20
	149/2	0 22
	149/3	0 23
	150/1	0 37
	150/2	1 50
	150/3	0 57
	150/4	0 56
	151	0 21
	152	1 00
	153/a	1 86
	153/b	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	154/1	0 54		616	0 53
	154/2	0 52		621/1	0 20
	154/3	0 56		621/2	0 24
	154/4	0 54		622/A	0 38
	155	0 63		622/B1	1 38
	156/1	0 20		622/B2	0 20
	156/2	0 20		623	0 20
	157/1	0 24		624/1	0 47
	157/2	0 20		624/2	0 46
	157/3	0 23		625/A	0 45
	158	0 37		625/B	0 99
	163	1 11		626	0 20
	164/1	0 72		627/1	0 25
	164/1/2	0 21		627/2	0 86
	164/2/1	0 25		628	1 10
	164/2/2	0 24		642	0 38
	164/2/3	0 23		643	0 40
	164/4	0 80		674	0 12
	165/A	0 18		375/1	0 21
	165/B	0 31		375/2	0 51
	166/1	0 36		376	0 16
	166/2	0 20			
	363	0 20		Total . .	11 80
	364	0 34			
	365	0 57	Tekari Distributory	775	0 06
	366/A/1	0 41	L-22	776	0 06
	366/A/2	0 97		777	1 08
	366/B	0 48		778	0 40
	369	0 15		779	0 76
	370	0 35		780	0 68
	371	0 01		781	0 70
	389	0 40		786	1 44
	390	0 78		797/1	0 47
	367	0 06		797/2	0 40
	368	0 04		797/3	0 33
				798	0 21
	Total . .	25 38		799	0 19
				800	0 94
Tekari Distributory	609/1A	0 80		801/A	0 80
L-21	609/1B	0 66		801/2	0 92
	609/2/1	0 15		802/1	0 80
	609/2/2	0 20		802/2	0 40
	609/A	0 30		803	0 66

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	804	0 43
	805	0 20
	806	0 20
	807	0 81
	808	0 13
	809	0 20
	810	0 20
	811	1 50
	812/1	0 20
	812/2	0 38
	813	0 03
	814	0 36
	815	0 23
	830	0 22
	851	1 43
	853	0 59
	854	0 18
	855	0 14
	856	0 02
	857	0 03
	858	0 03
	859	0 07
	861	0 08
	862	0 08
	863	0 13
	864/1	0 32
	864/2	0 68
	865	0 40
	866	0 38
	867	1 85
	868	0 80
	869	0 52
	870	0 81
	871	0 36
	872	0 24
	873	0 30
	874	0 14
	875	0 04
	876	0 42
	877	0 22
	878	0 17
	879	0 21
	880	0 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	881	0 27
	882	0 63
	883	0 68
	1295	0 07
	Total . .	28 96
Tekari Distributory L-23	884	0 10
	885	0 21
	886/a	1 20
	886/b	1 21
	887	1 13
	888	0 15
	889	0 28
	890	0 24
	891	0 28
	892	4 01
	893	1 51
	894	0 81
	895	0 40
	896/1	0 57
	896/2	0 24
	897	0 20
	899/A	0 40
	899/B	0 19
	901	0 17
	900	0 08
	903	0 52
	842	3 50
	843	0 39
	844	0 38
	845	1 07
	846	0 05
	847	0 30
	848	0 08
	849	0 17
	850	0 17
	852	0 64
	Total . .	20 65
Tekari Distributory R-1	1234	0 36
	1235	0 08
	1236	0 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1237	0 60		1014/B	0 06
	1238	0 32		1015/1	0 23
	1239	0 20		1015/2	0 32
	1240	0 08		1015/3	0 23
	1241	0 05		1016	0 10
	1242	0 43		1017	0 10
	1243	0 05		1018	0 09
	1244	0 13		1019	0 05
	1245	0 36		1020	0 05
	1246	0 33		1021	0 05
	1247	1 09		1022	0 07
	1248	0 71		1023	0 06
	1249	0 13		1024	0 06
	1250	0 40		1025	0 34
	1251	0 30		1026	0 53
	1261/1	0 26		1027/1	0 28
	1261/2	0 80		1027/2	0 20
	1262/1	1 20		1028	0 22
	1262/2	0 20		1283	0 16
	1263/1	0 61		1289	0 03
	1263/2	0 16		1306	0 30
	1264/A	0 11			
	1264/B	0 60		Total . .	3 95
	1265	0 21			
	1266	0 33	Tekari Distributory	926	0 82
	1269	0 29	R-3	927	1 16
	1270	0 04		928	0 16
	1271	0 56		929	0 20
	1272	0 57		930	0 10
	1273	0 66		931	0 26
	1274	0 12		932/A	0 35
	1275	0 25		932/B1	0 59
	1276	0 30		932/B2	0 54
	1277/1	1 27		933	0 20
	1279/1	0 94		934	0 37
	1279/2	0 20		935	0 57
				936	1 16
	Total . .	15 86		937	0 52
				938	1 05
Tekari Distributory	2	0 20		939	0 45
R-2	3	0 08		940	0 06
	5	0 05		941	0 43
	1014/A	0 09		942/2	0 65

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	942/2	0 44		970/1	0 53
	943	0 40			
	951/1	0 67		Total . .	13 61
	951/2	0 68			
	952	1 19		Baniyatola	
	953	0 17	Tekari Distributory	28	1 98
	954	0 22	R-5	29	1 15
	955	0 25		30	1 85
	956	0 68		35	1 12
	957	2 77		38	0 97
	958	1 42		39	0 99
	976	1 28		40	0 19
				41	0 55
	Total . .	19 81		42	2 72
				43	1 95
Tekari Distributory	909	0 93		44	0 56
R-4	910	0 08		48	0 37
	913	0 12		49	1 53
	914	0 86		50	0 48
	915/1	0 31		51	1 55
	915/2	0 40		52	0 20
	916	0 54		53	0 07
	917	0 54		54	0 38
	918	0 28		55	0 59
	919	0 26			
	920	0 83		Total . .	19 20
	921	1 18			
	922/1	1 06	Tekari Distributory	2	0 30
	922/2	0 20	L-24	3	0 25
	922/3	0 20		5	0 48
	923/1	0 24		6	0 70
	923/2	0 21		7	0 46
	924	0 18		8	0 45
	925	1 10		9	0 23
	960/a	0 16		10	0 08
	960/b	0 53		12	0 15
	961/a	0 05		13	0 09
	961/b	0 40		15	0 12
	962	0 19		16	0 05
	963/1	0 40		17	0 06
	963/2	0 43		18	0 11
	967	0 20		19	0 04
	968	1 20		20	0 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	21	0 02		180	0 68
	22	0 32		181	0 47
	23	0 12		182	0 90
	24	0 02		200	0 67
	25	0 10		201	1 41
	26	0 13		202	2 22
	206	0 03		204	0 01
	207	0 03		205	0 02
	208	0 03			
	209	0 03		Total . .	23 65
	210	0 02			
	213	0 06	Tekari Distributory	45	0 68
	214	0 02	R-6	46	0 82
	215	0 02		47	0 49
	216	0 03		66	1 31
	218	0 82		67	1 68
	219	1 24		68	1 20
	220	0 15		69	0 90
	221	1 20		71	0 95
	222	1 08		72	1 19
	223	0 09		73	0 81
	224	0 10		74	0 86
	225/1	1 38		75	0 38
	225/2	1 30		76	0 39
	226	0 74		77	0 26
	228	0 58		78	0 40
	230	0 85		79	0 68
	232	0 06		80	1 15
	234	0 09		81	0 43
	235	0 01		82	0 88
				83	0 74
	Total . .	14 29		84	0 82
				85	0 90
Tekari Distributory	171	2 64		86	1 14
L-25	172	3 16		87	0 32
	173	0 02		88	0 27
	174	0 02		89	0 30
	175/1	6 91		93	2 42
	175/2	0 40		94	1 08
	175/3	1 75		95	0 62
	177	1 20		96	0 82
	178	0 35		97	0 57
	179	0 82		98	1 90

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	101	0 15		161	1 06
	107	2 31		162	0 82
	112	0 82		163	0 59
	191	0 50		164	0 58
	193	0 31		165	0 46
	194	0 33		166	0 75
	199	1 21		167	0 76
	203	0 38		168	0 80
				169	4 02
	Total . .	33 37		170	1 92
				183	1 31
Tekari Distributory L-7	122	0 18		184	0 21
	123	0 58		185	0 54
	124	0 14		186	0 74
	125	0 26		187	0 14
	126	0 52		188	0 62
	128	1 07		189	0 16
	129	1 10		190	0 28
	130	0 33		192	0 28
	131	0 38		195	0 36
	132	0 35		196	0 22
	133	0 48		197	0 39
	134	0 40		198	0 32
	135	0 53			
	136	0 42		Total . .	34 82
	137	0 40			
	138	2 89		Ghattemni	
	139	0 41	Mashintola Minor	1148	0 16
	140	0 15	R-1	1149	0 65
	141	1 40		1150	0 25
	142	0 20		1151	0 15
	143	0 22		1152	0 63
	151	1 39		1153	1 03
	152	0 09		1154	0 06
	153	0 07		1155	0 09
	154	0 63		1156	0 42
	155	0 38		1157	0 16
	156	0 58		1158	0 16
	157	0 06		1159	0 13
	158	0 06		1160	0 64
	159	0 20		1161	0 20
	160	1 62		1162	0 20
				1163	0 17

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1164	0 18		1226	0 40
	1165	0 34		1227	0 20
	1166/1	0 27		1228	0 35
	1166/2	0 24		1229	0 35
	1166/3	0 22		1230	0 36
	1167	0 50		1231/1	0 42
	1168	0 32		1231/2	0 24
	1169	0 43			
	1170	0 21		Total ..	18 31
	1171	0 20			
	1172	0 20	Mashintola Minor	1134/1	0 20
	1173	0 14	L-1	1134/2	0 14
	1174	0 20		1135/1	0 80
	1175	0 35		1135/2	0 03
	1176	0 37		1135/3	0 02
	1177	0 08		1136/1	0 20
	1178	0 08		1136/2	0 20
	1179	1 29		1137/1	1 59
	1205	0 20		1137/1a	0 20
	1206	0 22		1137/2	0 19
	1207	0 04		1137/3	0 20
	1208	0 04		1138	0 49
	1209	0 05		1139	0 35
	1210	0 05		1140	1 26
	1211	0 05		1141	0 20
	1212	0 37		1142	0 80
	1213	0 05		1143	1 10
	1214	0 09		1144	0 30
	1215	0 27		1145	0 11
	1216	0 17		1146	0 50
	1217	0 17		1252/1	0 42
	1218	0 17		1252/2	0 16
	1219	0 17		1253	0 02
	1220	0 17		1254	0 24
	1221	0 35		1255	0 30
	1222	0 50		1256/a	0 11
	1223/1a	0 40		1256/b	0 11
	1223/1b	0 20		1257	0 04
	1223/2	0 20		1258	0 06
	1223/3	0 41		1259	0 18
	1223/4	0 40		1260	0 09
	1224	0 53			
				Total ..	10 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Mashintola Minor	1131	0 35	Nagtola Minor	947/1	1 36
R-2	1132	0 10	L-1	947/2	1 26
	1133/1a	1 37		947/3	1 35
	1133/2a	0 82		946	0 39
	1147/a	0 57		945	0 16
	1147/b1	0 28		944	0 04
	1147/b2	0 82		948/1	0 40
	1147/1b	0 82		948/2	0 20
	1147/c	0 28		949	0 99
				950	0 80
	Total . .	5 41		977/1	0 32
				977/2	0 21
Nagtola Minor	994	0 18		978	0 09
R-1	995	0 12		979	0 39
	997	0 17		980	0 17
	997/1	0 25		981	0 07
	998/2	0 20		982	0 09
	999	0 19		983	0 38
	1000	0 54		984	0 54
	1001	0 58		985	0 54
	1002	0 30		986	0 67
	1003/1	0 46		987/1	0 23
	1003/2	0 23		987/2	0 20
	1009	0 66		988	0 32
	1010	0 06		989	0 28
	1011	0 17		990	0 50
	1012	0 25		991	0 30
	1013	0 12		992/2	0 26
	1031	0 54		992/1	0 26
	1032	0 65		993/1	0 44
	1033	0 39		993/2	0 20
	1034	0 17		996	0 47
	1035	1 43		1004/1	0 47
	1036	0 16		1004/2	0 23
	1037	0 05		1005	0 43
	1038/1	0 70		1006	0 75
	1038/2	0 62		1007	0 17
	1039	0 20		1008	0 07
	1040	0 40			
	1041/1	0 43		Total . .	16 00
	1041/2	0 10			
			Ghattemni Minor	391/1	0 75
	Total . .	10 32	No. 2	391/2	0 75
			L-1	391/3	0 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	392	0 77		501	0 18
	393	0 02		502	0 25
	394	0 26		503	0 22
	395	0 33		504	0 18
	396	0 39		505/1	2 68
	397	0 33		505/2	0 20
	398	0 40		506	0 16
	399	0 95		507	0 15
	400	0 21		508	0 24
	401	0 22		509	0 57
	402	0 07		510	2 11
	403	1 55		511/1	0 59
	404/1	0 21		511/2	0 44
	404/2	0 43		512	0 04
	405	0 13		602	1 35
	406	0 30		603/1	0 37
	407	0 34		603/2	0 38
	408	0 35		606/1	0 85
	495	0 28		606/2	0 72
		-----		606/3	0 68
	Total . .	9 55		610/1	1 16
		-----		610/2	0 46
Ghattemni Minor	372	0 18		611	0 28
No. 2	373/1	1 28		612/a	0 39
R-1	373/2	0 20		612/b	0 81
	377/1	0 48		613/a	0 39
	377/2	0 23		613/b	0 82
	378/1	0 20		614	0 24
	378/2	0 43		615/1b	0 41
	379	0 72		615/1a	0 41
	380	0 25		615/2	0 36
	381	0 16		617/1	0 16
	382	0 04		617/2	0 40
	383	0 55		618	0 37
	384	1 49		619	0 55
	385	0 14		620	0 55
	386	0 28			-----
	387	0 37		Total . .	28 83
	388/1	0 43			-----
	388/2	0 05	Ghattemni Minor	409	0 20
	499/1	0 55	No. 2	410	0 20
	499/2	0 55	R-2	411/1	0 45
	500	0 13		411/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	412	0 20
	413	0 83
	430	0 08
	481	1 22
	482	0 65
	483	1 65
	484	0 24
	485	0 51
	486/1	0 93
	486/2	0 94
	487	1 30
	488/1	0 42
	488/2	0 42
	489	0 29
	490	0 09
	491	0 12
	492	0 23
	493	0 15
	494	0 09
	496	0 15
	497	0 06
	498	0 09
	513	0 20
	514	1 39
	515	0 09
	516	0 93
	517	0 89
	518	0 40
	519	0 91
	520	0 54
	521	0 34
	522	0 52
	523	0 50
	524	0 15
	525	0 13
	526	0 18
	527	0 19
	528	0 23
	529	0 28
	530	0 19
	531	0 15
	532	0 43
	533	0 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	534	0 58
	535	0 27
	536	0 21
	537	0 25
	Total . .	22 07
Jangitola Minor	599	0 75
L-1	600	0 27
	601	0 68
	604/1	0 50
	604/2	0 50
	605/1	0 21
	605/2	0 40
	607	0 61
	608	0 30
	629	0 74
	630	0 92
	631	1 06
	632	0 63
	632/a2	0 20
	639	0 35
	640	1 13
	641	0 38
	644	0 81
	645	0 11
	646/a	0 24
	646/b	0 25
	647	1 15
	648	0 04
	649	0 05
	658	2 00
	659	0 72
	660	1 90
	Total . .	16 90
Jangitola Minor	634	0 08
R-1	635	0 40
	636	0 55
	637	0 91
	638	0 35
	651	1 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	650	0 12		597	0 12
	652	0 40		654/1	0 31
	653	0 40		654/2	0 30
	655	0 20		664	0 10
	656	0 09		665	0 10
	657	0 71		666	0 83
	787	0 80		667	0 24
	788	0 81		668	0 61
	789/1	1 00		669	0 08
	789/2	0 72		672	1 02
	790	0 67		673/1	2 04
	791	0 86		673/3	0 34
	792	0 75		673/2	1 98
	793	0 42		673/4	0 35
	794	0 62		673/5	0 30
	795	0 32		674	0 40
	796	0 75		675	0 40
		-----		676	0 41
	Total . .	13 77		677/1	0 45
		-----		677/2	0 44
Jangitola Minor	538	0 20		678	0 40
R-2	539/1	0 98		679	0 55
	539/2	0 17		680/1	0 24
	658	2 24		680/2	0 20
	577	0 25		681	0 30
	578	0 05		682	0 29
	579	0 06		714	0 51
	580	0 32		715	0 30
	581	0 40		716	0 36
	582	0 86		717	0 68
	583	0 74		718	0 20
	584	0 83		719	0 39
	585	0 38		720	0 07
	586	0 55		721/1	0 15
	588	0 41		721/2	0 32
	589	0 31		722	0 28
	590	0 84		723	0 39
	591/a	0 03		727	0 50
	591/b	0 20		728	0 17
	592	0 20		736	0 44
	593	0 20			-----
	594	0 40		Total . .	28 30
	596	0 12			-----

OUTLETWISE ABSTRACT			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.		
Sr. No.	Canal/offtake	C.C.A.	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3)			H.A.
		H.A.			
	Tekari Distributory				
1	L-16	51 99	1	L-1	9 55
2	L-17	32 80	2	R-1	28 83
3	L-18	20 22	3	R-2	22 07
4	L-19	49 51		Total Area . .	60 45
5	L-20	25 38			
6	L-21	11 80			
7	L-22	28 96			
8	L-23	20 65			
9	R-1	15 86	1	L-1	16 90
10	R-2	3 95	2	R-1	13 77
11	R-3	19 81	3	R-2	28 30
12	R-4	13 61		Total Area . .	58 97
13	R-5	19 20			
14	L-24	14 29		Total Area of WUA . .	599 94
15	L-25	23 65			
16	R-6	33 37			
17	R-7	34 82			

Total . . 419 87

MASHINTOLA MINOR

1	R-1	18 31
2	L-1	10 61
3	L-2	5 41

Total Area . . 34 33

NAGTOLA MINOR

1	R-1	10 32
2	L-1	16 00

Total Area . . 26 32

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Ghattemini	474 61
2	Baniyatola	125 33
	Total Area of WUA . .	599 94

Gondia : H.Y. CHHAPPARGHARE,
Executive Engineer,
Dated the 16th February 2019. Bagh Itiadoh
Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन
अधिनियम कायदा २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६८५-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोसीखुर्द-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवा विभाग नागभीड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, शंकर आर मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवा विभाग, नागभीड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प नागभीड,

पाणी वापर संस्थेचे नांव : जलधारा पाणी वापर संस्था, मर्यादित
अंतरगाव.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ४५७.३० हे.

कालव्याचे	गट	शेती योग्य
नाव	क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

अंतरगाव

अंतरगाव	२६०	० २८
मायनर-१	२६१	३ ९२
सा.क्र. ५३४०	२६३	० ४०

ना.-एक-७१ (३१८७).

हे. आर	२६४	० ३२
० ०८	२६५	
१ १२	२६६	
० ४०	२६६	
० २९	३४३	
० २९	३४५	
० ५१	३४६	
० ५१	३४९	
० ४०	३५०	
० ३४	३५१	
० २६	३५२	
० ४०	३५३	
० ८१	३५४	
० ४०	३५५	
० ४०	३५६	
० ४०	३५७	
० ८१	३६१	
० १६	३६२	
० ६७	३६३	
१ ४२	३६४	
० ७५	३६५	
१ ७१	३६६	
० १६	३६७	
० ७३	३६८	
० ८५	३६९	
० ६९	३७०	
१ २३	३७१	
० ७६	३७२	
२ ३७	३७३	
० ३४	३७४	
० ३०	३७५	
० ४७	३७६	
० ३०	३७७	
० ३१	३७८	
० ४९	३७९	
१ २१	३८०	
० ६५	३८३	
० ३६	३९४	
१ ५६	३९५	
० १९	३९६	
० ५३	३९७	
	३९९	
	४००	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०१	० ८१		४९	० १९
	४०२	० २७		५०	० २५
	४०३/१	० ४०		५१	० ४०
	४०३/२	० ४१		५२	० २२
	४०४	० ७३		५३	० ८१
	४०७	० ३८		५४/१	१ १०
	३६९	० १६		५४/२	० ४१
	७०९	० ७६		५५	२ २०
	७२८	० २७		५६	० २६
	७२९	० २७		५७	० ४२
	७५९	० ५५		२४३	० ४२
	७६९	० ६५		२४४	० ४२
				२४५	० २३
	एकूण	३६ ५१		२४७	० ४४
				२५०	० ३४
	१	१ २६		२५१	० २९
	२	१ ४२		२५२	० ३८
	३	१ १३		२५३	० २४
	४	० ०८		२५४	० २१
	५	० ५१		२५६	१ २४
	६	० ७६		२६७	० ४३
	७	० ३८		२६८	० ४४
	८/१	० ४१		२६९	० ९६
	८/२	१ ११		२७०	० ६०
	९	१ ००		२७१	० ९७
	१०	० ५५		२७२	० ०९
	११	० ६५		२७३	० ०७
	१२/१	० ७९		२७४	० १६
	१२/२	० ५१		२७५	० १९
	१३	० ५१		२७६	० ३४
	१६	१ ४५		२७७	० ६६
	२१	० ६२		२७८/१	२ २६
	२२	० ०९		२७८/२	२ २६
	२४	० ०५		२७९	० ६१
	२५/१	१ ३८		२८०	० ८१
	२५/२	० ६०		२८१	२ ४८
	४२	० २४		२८२	० ७१
	४३	० ०९		२८३	० ७३
	४४	० ०९		२८५	० ३६
	४५	० १८		२८६	० ७४
	४७	० २५		२८७	१ ४२
	४८	० ३८		२८८	१ ०७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८९	० ७४		६३३	० १३
	२९०	१ ६२		६३५	० ८९
	२९१/१	० ९३		६३६/१	१ १२
	२९१/२	३ १८		६३६/२	० ५६
	२९१/३	१ ५०		६३७	० २७
	२९२	० ८९		६३८	० ०४
	२९३	१ ०५		६३९	० ०५
	२९४	१ ६२		६४०	० १०
	२९५	० ३०		६४१	० ३५
	२९६	० ४४		६४२	० ३७
	२९७	० ५७		६४३	० २९
	२९८	० ४०		६४४	० ५५
	२९९	० ८९		६४५	० ६०
	३००	० ७४		६४६	० ४५
	३०१/१	० ४०		६४७	० ५०
	३०१/२	० ४२		६४८	० ९१
	३०२	० ८४		६४९	० ९४
	३०३	१ १५		६५०	१ ४९
	३०५	१ ०२		६५१	० ८२
	३०६	० २३		६५३	० ६७
	३०७	० ५३		६५४	० ३५
	३०८	० २४		६५५	० ३६
	३०९	० ५३		६५६	१ १५
	३१०	० ४६		६५७	० ६६
	३११	० १८		६५८	० ४९
	३१२	० २१		६५९	० ५१
	३१३	० १३		६६०	० ८०
	३१४	० ०५		६६१	० ४३
	३१५	० ४८		६६२	० १७
	३१६	० १६		६६३	० १७
	३१७	१ ०४		६६४	० १७
	३१८	० १२		६६५	० ४५
	३१९	० १२		६६६	० ५०
	३२०	० २०		६६७	० ४२
	३२१	० ५३		६६९/१	० ५८
	३२२	० ३९		६६९/२	० ५८
	३२३	० ७६		६७०	० ११
	३२४	० १५		६७१/१	० ५९
	३२५	० ४५		६७१/२	० ५८
	६३१	० २८		६७२	० ५१
	६३२	० ६०		६७३	० २९
				६७४	० ४०
				६७५	० ३७
				६७६	० ३४

અનુસૂચી-ચાલૂ			અનુસૂચી-ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩)	(૧)	(૨)	(૩)
		હે. આર			હે. આર
	૬૭૮	૧ ૦૨		૭૧૨/૧	૧ ૬૧
	૬૭૯	૦ ૫૯		૭૧૨/૨	૦ ૪૧
	૬૮૦	૧ ૫૮		૭૭૧	૦ ૫૦
	૬૮૧	૧ ૨૪		૭૭૨	૦ ૧૪
	૬૮૨	૦ ૫૮		૭૭૪	૦ ૪૫
	૬૮૪	૦ ૧૬			
	૬૮૫	૦ ૧૫		૬૮૫	૧૨ ૯૭
	૬૮૬	૦ ૩૭			
	૬૮૭	૦ ૧૯	અંતરગાવ	૩૩	૦ ૬૪
	૬૮૮	૦ ૧૯	માયનર-૨	૩૫	૦ ૪૪
	૬૮૯	૦ ૧૯	@ ૬૧૫૦	૬૨/૧	૦ ૭૦
	૭૧૮	૦ ૨૨		૬૩/૨	૦ ૭૦
	૭૧૯	૦ ૨૨		૬૩/૧	૧ ૦૦
	૭૨૦	૦ ૦૫		૬૩/૨	૦ ૮૨
	૭૨૪	૦ ૫૧		૬૩/૩	૦ ૯૨
	૭૨૫	૦ ૫૧		૬૩/૪	૧ ૧૦
	૭૨૬	૦ ૪૦		૬૩/૫	૦ ૮૪
	૭૪૦	૧ ૧૬		૬૪	૧ ૫૭
	૭૪૧	૨ ૫૩		૬૫	૧ ૦૫
	૭૪૨	૧ ૧૨		૬૬	૦ ૭૦
	૭૪૩	૧ ૧૦		૬૭	૦ ૮૩
	૭૫૨	૦ ૨૪		૬૮	૦ ૮૩
	૭૫૩	૦ ૨૩		૬૯	૦ ૯૫
	૭૬૨	૦ ૧૬		૭૦	૦ ૨૨
				૭૧	૦ ૦૫
				૭૨	૦ ૨૦
				૭૩	૦ ૮૨
				૮૪	૦ ૯૩
				૮૬	૦ ૧૩
				૮૭	૦ ૦૮
				૮૮	૧ ૫૪
				૮૯	૧ ૧૬
				૯૦	૦ ૧૭
				૯૧	૦ ૨૨
				૯૨	૧ ૩૧
				૯૩	૦ ૩૭
				૯૪	૦ ૪૫
				૯૫	૦ ૭૮
				૯૬	૦ ૦૪
				૯૭	૦ ૧૯
				૯૮	૦ ૪૦
અંતરગાવ	૧૫	૦ ૫૨			
ડીઓઆર-૫	૨૨	૦ ૦૯			
@ ૫૮૮૦	૨૫/૧	૧ ૩૮			
	૨૫/૨	૦ ૬૦			
	૨૭/૧	૧ ૨૨			
	૨૭/૨	૧ ૨૧			
	૩૨	૧ ૦૦			
	૩૪	૦ ૯૨			
	૩૬	૦ ૭૨			
	૩૭	૦ ૭૨			
	૩૮	૧ ૪૮			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९९	० १८		१४१	० २५
	१००	० २२		१४२	० २२
	१०१	० ४५		१४३	० २४
	१०२	० ४२		१४४	० ५७
	१०३	० ९९		१४५	० ४०
	१०४	० ३८		१४६	० ७४
	१०५	० ७०		१४७	० ३२
	१०६	० ३१		१४८	० ४७
	१०७	० ३०		१४९	० ५१
	१०८	० ७५		१५०	० ३२
	१०९	० ४७		१५१	० २०
	११०	० ४७		१५२	१ ११
	१११	० ३४		१५४	० २७
	११२	१ २०		१५५	० २३
	११३	० ०८		१५६	० १४
	११४	० ४७		१५७	० १८
	११५	० ४९		१५८	० १८
	११६	० ४०		१५९	० ५२
	११७	१ ५३		१६०	० ७४
	११८	० ३५		१६१	० ९०
	११९	० ३८		१६२	० ५५
	१२०	० २७		१६३	० ६८
	१२१	० ४३		१६४	० ३४
	१२२	० ३१		१६५	१ १५
	१२३	० ३१		१६६	० ३७
	१२४	० ४०		१६७	० ३७
	१२५	० ४०		१६८	१ ०५
	१२६	० ६९		१६९	० ९५
	१२७	० ७८		१७०	० ३२
	१२८	० ४०		१७१	० ३१
	१२९	१ ३६		१७२	० ५२
	१३०	० २६		१७३	० १२
	१३१	० ६८		१७५	० १३
	१३२	० ४०		१७६	० ३१
	१३३	० ४३		१७७	० ३०
	१३४	० ४०		१७८	० ७४
	१३५	० ४३		१७९	० ४९
	१३६	० २८		१८१	० ३४
	१३७	० २७		२१५	० ७४
	१३८	१ ४५		२१६	० ४६
	१३९	० ५३		२१७	० ५९
	१४०	० ३०		२१८	० ३४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१९	० १७		३३	० ३०
	२२०	१ ०६		३४	० २४
	२२१	० २०		३५	० ५६
	२२२	० ८९		३६	० २०
	२२४	० ८१		३७	० २०
	६९१	० १३		३८	० ३०
	७३४	० ७५		३९	० १५
	७३९	१ २०		४०	० १५
	७४६	१ ३१		४१	० ३०
		-----		४२	० २५
	एकूण	७० ०१		४३	० ५०
		-----		४४	१ २०
	चिखल मिनघरी			४५	० ५०
अंतरगाव मायनर	१	० ६४		४६	० ३८
@ ६१५० मी.	२	२ ८५		४७	० ५५
	३	१ ००		४८	० २१
	४	० ६६		४९	० २५
	७	० १०		५१	० ६०
	८	० ११		५२	० १६
	९	० ११		५३	० ४८
	१०	० १७		५४	० ३२
	११	० १९		५५	० ४४
	१२	० २०		५६	० २८
	१३	० २५		५७	० ९५
	१५	० २४		५८	१ ००
	१६	० ३०		५९	० ११
	१७	० ३०		६०	० ३८
	१८	० ३०		६१	० ६६
	१९	० २३		६३	० ४९
	२०	० २०		६४	० ३५
	२१	१ ६८		६५	० ३७
	२२	१ ००		६६	० ८८
	२३	० ७५		६७	० ४५
	२४	० ७१		६८	० ७२
	२५	० ६५		६९	० ४५
	२६	१ ५५		७०	० ४२
	२७	१ १०		७१	० ३०
	२८	१ २५		७२	० ८५
	२९	० १४		७३	० ७०
	३९४७७	० ४६		७४	२ ०५
	३०/२	० ४५		७५	० ४४
	३१	० ८५		७६	० ९०
	३२	२ २०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७	० ७२		१२३/१	० ६५
	७८	० ४०		१२३/२	० ६५
	७९	० २५		१२४/१	० ४८
	८०	० २५		१२४/२	१ ७८
	८१	० २६		१२४/३	१ ७८
	८२	० २७		१२४/४	१ २१
	८३	० २५		१२५	१ २५
	८४	० ४०		१२६	० ३२
	८५	० ६०		१२७	० ३६
	८६	० ७०		१२८	० ६०
	८७	० २०		१२९	० ४४
	८८	० २०		१३०	० ६४
	८९	० १५		१३१	० ३०
	९०	० २७		१३२	० ६९
	९१	० २७		१३३	० ७०
	९२	० ४५		१३४	१ २५
	९३	० ५०		१३५	० १८
	९४	० ५५		१३६	० २०
	९५	२ ००		१३७	० ७०
	९६	२ ५०		१३८	१ ००
	९९	० ३३		१३९	० ७६
	१००	० २०		१४०	० ६०
	१०१	० २०		१४१	० ५०
	१०२	० ११		१४२	० २२
	१०३	० २९		१४३	० ४५
	१०४	० २५		१४४/१	० ०७
	१०५	० ४०		१४४/२	० ३५
	१०७	१ ३५		१४५	० ६६
	१०८/२	० ६१		१४६	० ५६
	१०९	० २२		१४७	० ८०
	११०	० १०		१४८	० ३६
	१११	१ १०		१४९	० ३४
	११२	० ६८		१५०/१	० ४१
	११३	१ ४०		१५०/२	० ५९
	११५	० ०४		१५१	० ४०
	११६	० १६		१५२	० ३६
	११७	१ ३५		१५३	० ३०
	११८	० २५		१५४	० २५
	११९	० २५		१५५	० ३४
	२२०	० ३५		१५६	० १४
	१२१	० ३५		१५७	१ ३८
	१२२	१ १०		१५८	० ४४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५९	० २३		५९	० १३
	१६०	० ३१		६०	२ ५८
	१६१	० ३४		६१	० १०
	१६२	० २४		७४	० ७०
	१६३	० ४८		७५	० ३६
	१६४	० ७२		७६	० ३६
	१६५	० ३८		७७	० ७३
	१६६	० ३६		७८	० ६६
	१६७	० २०		७९	२ १७
	१६८	० २०		८०	० १२
	१६९	० ४२		८१	० २६
	१७०	० ३०		८२	० १५
	१७१	० ७०		८३	० २९
	१७२	० ७२		८६	० १३
	१७३	० ६८		१८९	० ४०
	१७४	० ५२		१९०	० ५२
	१७५	० ५६		२८४	० २९
	१७६	० २०		२८६	० ७४
	१७७	० ४२		२८७	१ ४२
	१७८	० २२		२८८	१ ०७
	१७९	० ७६		७३१	० ४३
	१८०	० २०		७३२	० ४०
	१८१	० १०		७३३	० ६०
	१८२	० १६		७३८	० २४
	१८३	० २५			
	१८४	० ४५			
	१८५	० ७६		एकूण . .	१७ २८
	१८६/१	० ४३	अंतरगाव	१८३	० १९
	१८६/२	१ २७	डीओआर-६	१८४	० ३५
	१८८	० ४८	@ ७४१० मी.	१८५	० ०९
	१८९	० ३०		१८६	० ३२
	१९०	० २४		१८७	० ११
				१८८	० ०९
	एकूण . .	१०३ ७७		१९१	१ ११
				१९२	१ ०५
	अंतरगाव			१९४	० ०६
अंतरगाव	३९/१	० ४५		१९५	० ०५
डीओआर-६	३९/२	० ४५		१९६	० ०४
@ ६६०० मी.	४०	१ ६२		१९७	० ०६
	५८	० ०१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९९	१ १०		७३५/१	० ४३
	२००	० ४६		७३५/२/अ	० ४०
	२०२	० १६		७३५/२/ब	० ४०
	२०३	० १४		७३५/३	० ४०
	२०४	० ४०		७३६	१ ६५
	२०६	० ३७			
	२०७	० ३८		एकूण . .	३० २३
	२०८	० १८			
	२०९	० १८	अंतरगाव पुच्छ	२४१	० ७१
	२१०	० ४५	लघु कालवा	२४२	० ७१
	२११	० १२	आरडी-७८०० मी.	२५५	१ १३
	२१२	० ७६		२५७	३ ०८
	२१३	० ०१		२५८	४ ३२
	२१४	० ४६		२५९	४ ३२
	७२१	० १२			
	एकूण . .	८ ८१		एकूण . .	१४ २७
				मिनघरी	
नवरगाव पुच्छ	२२७	० २१	अंतरगाव पुच्छ	३१२	० ०४
लघु कालवा	२२८	० २१	लघु कालवा	३२५	० ४७
डीओएल-४	२२९	१ ७८	आरडी-७८०० मी.	३२६	० ३२
@ ७७७० मी.	२३०/१	० ४५		३२७	१ ४८
	२३०/२	० ४५		३२८	१ ७६
	२३१	१ ६५		३२९	० २२
	२३२	१ ६१		३३०	० २०
	२३३			३३१	१ ५०
	२३४	० १७		३३२	० २३
	२३५			३३३/१	० ५१
	२३६			३३३/२	० ५१
	२३७	० ६७		३३३/३	० ५१
	२३८	० १२		३३३/४	० ५२
	२३९	२ ६१		३३३/५	० ५२
	२४०/१	० ४१		३३३/६	० ५१
	२४०/२	२ ००		३३४	१ ११
	२४१	० ७१		३३५	१ १२
	२४२	० ७१		३३६	१ १४
	२५०	० ३४		३२३	० ८४
	२५५	१ १३		३२४/१	१ ०८
	२५७	३ ०८		३२४/२/अ	० ५४
	२५८	४ ३२		३२४/२/ब	० ५४
	२५९	४ ३२		३४०	० ८१
				३३७/१	१ ९०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३७/२	० ४०		३७९	० ३२
	३३८	० ७२		३८०	० ३८
	३४०	० ८१		३८१	० ०७
	३४१	० ८५		३८२	० ०७
	३४२	० ४२		३८३	० ५२
	३४३	० ८४		३८४	० २०
	३४४	० ४६		३८५	० २०
	३४५	० ५२		३८६	० ४०
	३४६	१ ९४		३८७/१	० ५४
	३४७	१ ८६		३८७/२	० ५३
	३४८/१	० ६५		३८८	० ४०
	३४८/२	० ८१		३८९	० ५६
	३४९	१ २१		३९०	० ३०
	३५०	१ २०		३९१	० ४०
	३५१	० ७९		३९२	० २२
	३५२	० ४९		३९३	० ३५
	३५३	० ४९		३९४	० ८३
	३५४	० ५२		३९५	० ९३
	३५५	० ४२		८०६	० ५६
	३५६	० ४८			
	३५७	० २०		एकूण . .	५४ ८०
	३५८	० १७			
	३५९	० १७		सिंचना खालील एकूण क्षेत्र . .	४५७ ३०
	३६०	० ३४			
	३६१	० २२			
	३६२	० ७२			
	३६३	० ९४	नागभिड :	शंकर आर. मंडावार,	
	३६४	० ८४	दिनांक : २ मार्च २०१९.	कार्यकारी अभियंता,	
	३६५	० ७०		घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड.	
	३६६	० ८६			
	३६७	० ८८			
	३६८	० ३०	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७५.		
	३६९	१ ००			
	३७०	१ २०			
	३७१	० १२			
	३७२	१ ७३			
	३७३	० ७२			
	३७४	० ४६			
	३७५	० ४८			
	३७६	० २७			
	३७७	० २४			
	३७८	० २०			

नागभिड : शंकर आर. मंडावार,
दिनांक : २ मार्च २०१९. कार्यकारी अभियंता,
घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७५.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.—

Notification-III
No. 685-TB-1-Noti-3-Gosikhurd-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.

I, Shankar R. Mandwar, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division Nagbhid hereby. delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Shankar R. Mandwar Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Goshikhurd Project

Name of Water Users Association : Jaldhara Water User Association, Antargan
Ta. Sindewahi, Dist. Chandrapur

CCA Area of WUA : 457.30 HA.

Direct Outlet	Survey	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Antargaon	
Antargaon	260	0 28
Minor-1	261	3 92
@ R.D. 5340	263	0 40
	264	0 32
	265	0 08
	266	
	266	1 12
	343	0 40
	345	0 29
	346	0 29
	349	0 51
	350	0 51
	351	0 40
	352	0 34
	353	0 26
	354	0 40
	355	0 81
	356	0 40
	357	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	361	0 40
	362	0 81
	363	0 16
	365	0 67
	366	1 42
	367	0 75
	368	1 71
	369	0 16
	370	0 73
	371	0 85
	372	0 69
	373	1 23
	374	0 76
	375	2 37
	376	0 34
	377	0 30
	378	0 47
	379	0 30
	380	0 31
	383	0 49
	394	1 21
	395	0 65
	396	0 66
	397	1 56
	399	0 19
	400	0 53
	401	0 81
	402	0 27
	403/1	0 40
	403/2	0 41
	404	0 73
	407	0 38
	369	0 16
	709	0 76
	728	0 27
	729	0 27
	759	0 55
	769	0 65
	Total	36 51
	1	1 26
	2	1 42
	3	1 13
	4	0 08
	5	0 51
	6	0 76
	7	0 38
	8/1	0 41
	8/2	1 11
	9	1 00
	10	0 55
	11	0 65
	12/1	0 79
	12/2	0 51

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	13	0 51
	16	1 45
	21	0 62
	22	0 09
	24	0 05
	25/1	1 38
	25/2	0 60
	42	0 24
	43	0 09
	44	0 09
	45	0 18
	47	0 25
	48	0 38
	49	0 19
	50	0 25
	51	0 40
	52	0 22
	53	0 81
	54/1	1 10
	54/2	0 41
	55	2 20
	56	0 26
	57	0 42
	243	0 42
	244	0 42
	245	0 23
	247	0 44
	250	0 34
	251	0 29
	252	0 38
	253	0 24
	254	0 21
	256	1 24
	267	0 43
	268	0 44
	269	0 96
	270	0 60
	271	0 97
	272	0 09
	273	0 07
	274	0 16
	275	0 19
	276	0 34
	277	0 66
	278/1	2 26
	278/2	2 26
	279	0 61
	280	0 81
	281	2 48
	282	0 71
	283	0 73
	285	0 36
	286	0 74
	287	1 42
	288	1 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	289	0 74
	290	1 62
	291/1	0 93
	291/2	3 18
	291/3	1 50
	292	0 89
	293	1 05
	294	1 62
	295	0 30
	296	0 44
	297	0 57
	298	0 40
	299	0 89
	300	0 74
	301/1	0 40
	301/2	0 42
	302	0 84
	303	1 15
	305	1 02
	306	0 23
	307	0 53
	308	0 24
	309	0 53
	310	0 46
	311	0 18
	312	0 21
	313	0 13
	314	0 05
	315	0 48
	316	0 16
	317	1 04
	318	0 12
	319	0 12
	320	0 20
	321	0 53
	322	0 39
	323	0 76
	324	0 15
	325	0 45
	631	0 28
	632	0 60
	633	0 13
	635	0 89
	636/1	1 12
	636/2	0 56
	637	0 27
	638	0 04
	639	0 05
	640	0 10
	641	0 35
	642	0 37
	643	0 29
	644	0 55
	645	0 60
	646	0 45

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	647	0 50		752	0 24
	648	0 91		753	0 23
	649	0 94		762	0 16
	650	1 49			-----
	651	0 82		Total . .	108 65
	653	0 67			-----
	654	0 35	Antargaon Minor-1	15	0 52
	655	0 36	DOR-5 @ 5880	22	0 09
	656	1 15		25/1	1 38
	657	0 66		25/2	0 60
	658	0 49		27/1	1 22
	659	0 51		27/2	1 21
	660	0 80		32	1 00
	661	0 43		34	0 92
	662	0 17		36	0 72
	663	0 17		37	0 72
	664	0 17		38	1 48
	665	0 45		712/1	1 61
	666	0 50		712/2	0 41
	667	0 42		771	0 50
	669/1	0 58		772	0 14
	669/2	0 58		774	0 45
	670	0 11			-----
	671/1	0 59		Total . .	12 97
	671/2	0 58			-----
	672	0 51	Antargaon Minor-2	33	0 64
	673	0 29	R. D. 6150	35	0 44
	674	0 40		62/1	0 70
	675	0 37		63/2	0 70
	676	0 34		63/1	1 00
	678	1 02		63/2	0 82
	679	0 59		63/3	0 92
	680	1 58		63/4	1 10
	681	1 24		63/5	0 84
	682	0 58		64	1 57
	684	0 16		65	1 05
	685	0 15		66	0 70
	686	0 37		67	0 83
	687	0 19		68	0 83
	688	0 19		69	0 95
	689	0 19		70	0 22
	718	0 22		71	0 05
	719	0 22		72	0 20
	720	0 05		73	0 82
	724	0 51		84	0 93
	725	0 51		86	0 13
	726	0 40		87	0 08
	740	1 16		88	1 54
	741	2 53		89	1 16
	742	1 12		90	0 17
	743	1 10		91	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
92	1 31	
93	0 37	
94	0 45	
95	0 78	
96	0 04	
97	0 19	
98	0 40	
99	0 18	
100	0 22	
101	0 45	
102	0 42	
103	0 99	
104	0 38	
105	0 70	
106	0 31	
107	0 30	
108	0 75	
109	0 47	
110	0 47	
111	0 34	
112	1 20	
113	0 08	
114	0 47	
115	0 49	
116	0 40	
117	1 53	
118	0 35	
119	0 38	
120	0 27	
121	0 43	
122	0 31	
123	0 31	
124	0 40	
125	0 40	
126	0 69	
127	0 78	
128	0 40	
129	1 36	
130	0 26	
131	0 68	
132	0 40	
133	0 43	
134	0 40	
135	0 43	
136	0 28	
137	0 27	
138	1 45	
139	0 53	
140	0 30	
141	0 25	
142	0 22	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
143	0 24	
144	0 57	
145	0 40	
146	0 74	
147	0 32	
148	0 47	
149	0 51	
150	0 32	
151	0 20	
152	1 11	
154	0 27	
155	0 23	
156	0 14	
157	0 18	
158	0 18	
159	0 52	
160	0 74	
161	0 90	
162	0 55	
163	0 68	
164	0 34	
165	1 15	
166	0 37	
167	0 37	
168	1 05	
169	0 95	
170	0 32	
171	0 31	
172	0 52	
173	0 12	
175	0 13	
176	0 31	
177	0 30	
178	0 74	
179	0 49	
181	0 34	
215	0 74	
216	0 46	
217	0 59	
218	0 34	
219	0 17	
220	1 06	
221	0 20	
222	0 89	
224	0 81	
691	0 13	
734	0 75	
739	1 20	
746	1 31	
Total	..	70 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Chikhal Mingharl	
1		0 64
2		2 85
3		1 00
4		0 66
7		0 10
8		0 11
9		0 11
10		0 17
11		0 19
12		0 20
13		0 25
15		0 24
16		0 30
17		0 30
18		0 30
19		0 23
20		0 20
21		1 68
22		1 00
23		0 75
24		0 71
25		0 65
26		1 55
27		1 10
28		1 25
29		0 94
39477		0 46
30/2		0 45
31		0 85
32		2 20
33		0 30
34		0 24
35		0 56
36		0 20
37		0 20
38		0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	39	0 15
	40	0 15
	41	0 30
	42	0 25
	43	0 50
	44	1 20
	45	0 50
	46	0 38
	47	0 55
	48	0 21
	49	0 25
	51	0 60
	52	0 16
	53	0 48
	54	0 32
	55	0 44
	56	0 28
	57	0 95
	58	1 00
	59	0 11
	60	0 38
	61	0 66
	63	0 49
	64	0 35
	65	0 37
	66	0 88
	67	0 45
	68	0 72
	69	0 45
	70	0 42
	71	0 30
	72	0 85
	73	0 70
	74	2 05
	75	0 44
	76	0 90
	77	0 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	78	0 40
	79	0 25
	80	0 25
	81	0 26
	82	0 27
	83	0 25
	84	0 40
	85	0 60
	86	0 70
	87	0 20
	88	0 20
	89	0 15
	90	0 27
	91	0 27
	92	0 45
	93	0 50
	94	0 55
	95	2 00
	96	2 50
	99	0 33
	100	0 20
	101	0 20
	102	0 11
	103	0 29
	104	0 25
	105	0 40
	107	1 35
	108/2	0 61
	109	0 22
	110	0 10
	111	1 10
	112	0 68
	113	1 40
	115	0 04
	116	0 16
	117	1 35
	118	0 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	119	0 25
	220	0 35
	121	0 35
	122	1 10
	123/1	0 65
	123/2	0 65
	124/1	0 48
	124/2	1 78
	124/3	1 78
	124/4	1 21
	125	1 25
	126	0 32
	127	0 36
	128	0 60
	129	0 44
	130	0 64
	131	0 30
	132	0 69
	133	0 70
	134	1 25
	135	0 18
	136	0 20
	137	0 70
	138	1 00
	139	0 76
	140	0 60
	141	0 50
	142	0 22
	143	0 45
	144/1	0 07
	144/2	0 35
	145	0 66
	146	0 56
	147	0 80
	148	0 36
	149	0 34
	150/1	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	150/2	0 59		188	0 48
	151	0 40		189	0 30
	152	0 36		190	0 24
	153	0 30			-----
	154	0 25		Total . .	103 77
	155	0 34			-----
	156	0 14		Antargaon	
	157	1 38	Antargaon	39/1	0 45
	158	0 44	DOR-6	39/2	0 45
	159	0 23	@ 6600 M.	40	1 62
	160	0 31		58	0 01
	161	0 34		59	0 13
	162	0 24		60	2 58
	163	0 48		61	0 10
	164	0 72		74	0 70
	165	0 38		75	0 36
	166	0 36		76	0 36
	167	0 20		77	0 73
	168	0 20		78	0 66
	169	0 42		79	2 17
	170	0 30		80	0 12
	171	0 70		81	0 16
	172	0 72		82	0 15
	173	0 68		83	0 29
	174	0 52		86	0 13
	175	0 56		189	0 40
	176	0 20		190	0 52
	177	0 42		284	0 29
	178	0 22		286	0 74
	179	0 76		287	1 42
	180	0 20		288	1 07
	181	0 10		731	0 43
	182	0 16		732	0 40
	183	0 25		733	0 60
	184	0 45		738	0 24
	185	0 76			-----
	186/1	0 43		Total . .	17 28
	186/2	1 27			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Antargaon	183	0 19	233		
DOR-7	184	0 35	234		0 17
@ 7410 M.	185	0 09	235		
	186	0 32	236		
	187	0 11	237		0 67
	188	0 09	238		0 12
	191	1 11	239		2 61
	192	1 05	240/1		0 41
	194	0 06	240/2		2 00
	195	0 05	241		0 71
	196	0 04	242		0 71
	197	0 06	250		0 34
	199	1 10	255		1 13
	200	0 46	257		3 08
	202	0 16	258		4 32
	203	0 14	259		4 32
	204	0 40	735/1		0 43
	206	0 37	735/2/A		0 40
	207	0 38	735/2/B		0 40
	208	0 18	735/3		0 40
	209	0 18	736		1 65
	210	0 45			-----
	211	0 12	Total . .		30 23
	212	0 76			-----
	213	0 01	Antargaon Tail	241	0 71
	214	0 46	Minor @	242	0 71
	721	0 12	R.D.,-7800 M.	255	1 13
		-----		257	3 08
	Total . .	8 81		258	4 32
		-----		259	4 32
Including	227	0 21			-----
Nawargaon	228	0 21		Total . .	14 27
Tail, DOL-4	229	1 78			-----
@ 7770	230/1	0 45		Minghiri	
	230/2	0 45	312		0 04
	231	1 65	325		0 47
	232	1 61	326		0 32
			327		1 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	328	1 76		363	0 94
	329	0 22		364	0 84
	330	0 20		365	0 70
	331	1 50		366	0 86
	332	0 23		367	0 88
	333/1	0 51		368	0 30
	333/2	0 51		369	1 00
	333/3	0 51		370	1 20
	333/4	0 52		371	0 12
	333/5	0 52		372	1 73
	333/6	0 51		373	0 72
	334	1 11		374	0 46
	335	1 12		375	0 48
	336	1 14		376	0 27
	323	0 84		377	0 24
	324/1	1 08		378	0 20
	324/2/A	0 54		379	0 32
	324/2/B	0 54		380	0 38
	340	0 81		381	0 07
	337/1	1 90		382	0 07
	337/2	0 40		383	0 52
	338	0 72		384	0 20
	340	0 81		385	0 20
	341	0 85		386	0 40
	342	0 42		387/1	0 54
	343	0 84		387/2	0 53
	344	0 46		388	0 40
	345	0 52		389	0 56
	346	1 94		390	0 30
	347	1 86		391	0 40
	348/1	0 65		392	0 22
	348/2	0 81		393	0 35
	349	1 21		394	0 83
	350	1 20		395	0 93
	351	0 79		806	0 56
	352	0 49			-----
	353	0 49		Total . .	54 80
	354	0 52			-----
	355	0 42		Total Irrigated Area . .	457 30
	356	0 48			-----
	357	0 20			
	358	0 17			
	359	0 17			
	360	0 34			
	361	0 22			
	362	0 72			

Nagbhid : SHANKAR R. MANDAWAR,
Dated the 2nd March 2019. Executive Engineer,
Ghodazari Canal Division,
Nagbhid.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		१०	० १२
क्रमांक ७०७-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोसीखुर्द-२०१९.—		११	० १२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवा विभाग, खालील नागभिड निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		१२	० ६७
		१२	० ४०
		१३	० २८
		१४	० ७६
		१५	० ७५
		१६	० ६६
		१७	० ८२
		१८	० ४०
		१८	० ६८
		१९	० ५९
		१९	० ९९
		१९	० ४०
		१९	० ४०
		२०	० ३४
		२१	१ ३८
		२२	० ६८
		२३	० ४९
		२४	० ३४
		२५	० ७४
		२६	१ ६०
		२६	० ४०
		२७	० ४८
		२८	० ३०
		२९	
		३०	० ८७
		३१	
		३२	० ३२
		३३	० ६७
		३४	० ६१
		३५	० ३०
		३६	
		३७	
		३८	० ५६
		३९	
		४०	० ७८
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		देलनवाडी	
देलनवाडी मायनर	४	० ३१	
	५	० ४०	
	६	० ५२	
	७	० २३	
	८	० ३०	
	९	० १९	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०	० ७७		६८	
	४०	० ७८		६९	१ ००
	४१	१ १७		७०	
	४२	० ९०		७१	१ ८८
४३/१			७२		
४३/२		० ४३	७३		
४३/३			७४		० ६४
४४		० ३८	७५		
४५		१ ५९	७६		
४६		२ ००	७७		
४७		० ४८	७८/१		२ ००
४७		० ४७	७८/२		२ १४
४७		० ४७	७८/३		२ १४
४८		० ३९	७८/४/अ१		१ ५७
४९		० २७	७८/४/ब१		० २१
५०		० ८०	७८/४/२		० ७६
५१		० १७	७९		० ०७
५२		१ ३५	८०		० १८
५२		० ८३	८१		० १६
५३		० ९२	८२		० १६
५४		१ ००	८३		० १०
५५		० ४०	८४		० ०५
५६		१ ०४	८५		० ०६
५७		० ८१	८६		० १४
५८		० २१	८७		० २२
५९		० ७५	८८		० ०४
६०		० ९६	८९		० ६४
६१		० ४४	९०		० ३०
६२		१ ००	९१		० २२
६३			९२		० २०
६४		० २२	९३		० १९
६५			९४		० १२
६६			९५		० १८
६७		० ६२	९६		० २१
६७		० ६३	९७		० ९२
६७		० ६३	९८		० ७०
			९९		० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१००	० ६८		१७५	० ७८
	१०१	० १६		१७६	० ३२
	१०२	० ३०		१७७	० २९
	१०३	० २८		१७८	० २७
	१०४	० २९		१७९	० २६
	१०५	० ३७		१८०	० २७
	१०६	० २५		१८१	० १७
	१०७	० ४७		१८२	१ ३५
	१०८	० २५		१८२/२	२ २०
१०९/१/१	० ५८		१८३]	
१०९/१/२	० ५८		१८४		० १२
१०९/२	० ४०		१८५		
११०	१ ४५		१८६/१/१		१ २२
१११	० २७		१८६/१/२		० ६४
११२	० २७		१८६/२		१ ३०
११३	० ६७		१८९		० ४०
११४	० ३०		७०९		० ३३
११५	० २१		७१०		० ३०
११६	० २७		७११		० ६८
११७	० ६४		७१२		० १३
११८	० ३४		७१३		० १४
११९	० २४		७१४		० ०७
१२०	० ५०		७१५		० ०७
१२१	० ५४		७१६		० २२
१२२	० ५२		७१७		० १४
१२३	० ०४		७१८		० ६२
१२९/१	० ५३		७१९		० ९०
१२९/२	० ५२		७२०		० ३२
१३०	० ९६		७२१		० ७०
१३१	० ९७		७२२/१अ		१ ९५
१३२	० ६९		७२२/१ब		० ८५
१३३	० ६७		७२२/२		० ८६
१६४	० ७२		७२३		० ३५
१६५	० ८३		७२४		० ७६
१६९	० ६५		७२५		० ३२
१७०	० ५०		७२६		० ३४
१७१	० २०		७२७		० ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७२८	० ४५		७६५	० ६१
	७२९	० २०		७६६	० ४९
	७३०	० ३०		७६७	० ३२
	७३१	१ १०		७७१	० ८०
	७३२	० ३२		७७२	० ७८
	७३३	० ०५		७७३	० १८
	७३४	० ०५		७७४	० १३
	७३५	० ०६		७७५	० १४
	७३६	० ०५		७७६/१	० ९२
	७३७	० २९		७७६/२	० ८२
	७३८	० ९६		७७७	० १३
	७३९	१ ०६		७७८	० १४
	७४०]	० ५८			
	७४१]				
	७४२	० १५		एकूण . .	११७ ५२
	७४३	० ७५			
	७४४	० १७		चिखल मिनघरी	
	७४५	० ०८		१९१/१	४ ००
	७४६	० ०८		१९१/२	१ ८०
	७४७	० २०		१९२/१	० ६२
	७४८	० ५३		१९२/२]	० ६०
	७४९	० २१		१९३]	
	७५०	० २६		१९४	१ २२
	७५१	० ४५		१९६	० ४२
	७५२	० ५१		१९७	१ ४४
	७५३	० ९४		१९८/१	० ५०
	७५४	० ०६		१९८/२	० ५०
	७५५	० १३		१९८/३	० ५०
	७५६	० १८		१९८/४]	
	७५७	० २५		२००]	० ५०
	७५८	० ४०		२०१]	
	७५९	० ३५		२०२]	
	७६०	० १९		२०३/१	० २५
	७६१	० ५३		२०३/२	० ४०
	७६२	० ४७		२०३/३	० ४०
	७६३	० १२		२०४	० २५
	७६४	० ६६			
				एकूण . .	१३ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	नवरगाव			३१८	० ३१
नवरगाव मायनर क्र. २	८९४	० ४१		३१९	० २६
	८९५	० ४५		३२०	० २५
	८९६	० ४०		३२१	० २५
	८९६	१ ०५		३२२	० ३२
	८९७	० २९		३२३	० ५८
	८९८	० २८		३२४	० ७०
	८९९	० ३५		३२५/१	० ८३
	९००	० ४०		३२६/२	० ८४
	९०१	० ७९		३२६	० ५४
	९०२	० ३८		३२७]	० ५२
	९०३	० ३७		३२८]	
	९०४	० ३८		३२९	० ५२
	९०५	० ३८		३३०	० १८
	९०६	० ३६		३३१	० ७०
	९०७]			३३२	१ ९०
	९०८]	० ४२		३३३	० ७६
	९०९	० ८३		३३४	१ ०५
				३३५	१ १६
एकूण . .		७ ५४		३३६	० ३५
	देलनवाडी			३३७	० ३०
	३००	० १३		३३८	० ७२
	३०१	० १३		३३९	० २५
	३०२	० २०		३४०	० ६०
	३०३	० ९४		३४१	१ ५६
	३०४	० २६		३४२	० १८
	३०५	० १०		३४३	० १५
	३०६	० १६		३४४	० ३४
	३०७	० २२		३४५]	० ४०
	३०८	० १६		३४६]	
	३०९	० १२		३४७	० ४५
	३१०	० ८०		३४८	० ७३
	३११	० ४३		३४९	० ४२
	३१२	० २६		३५०	० ४२
	३१३]			३५१	० ८८
	३१४]	० २०		३५२	० ८८
	३१५	० ८६		३५३	० २१
	३१६	१ ०२		३५४	० १३
	३१७	० ५६		३५५	० ९४
				३५६	० २१
				३५७	० ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७१	० ४४		४०९	० ५८
	३७२	० ४०		४१०	० ३२
	३७३	० ६०		४११	० ३२
	३७४	० ७३		४१२	० २५
	३७५	० ७३		४१३	० २१
	३७६	० ८०		४१४	० २२
	३७७	० ७२		४१५	० ६८
	३७८	० ३२		४१६	० ५३
	३७९	० ६५		४१७	१ ११
	३८०	० ३९		४१८	० ५६
	३८१	० ४२		४१९	० ०६
	३८२	० ६८		४२०	० ३३
	३८३	० ३०		४२१	० ३४
	३८४	० ३५		४२२	० २२
	३८५	० २७		४२३	० ६२
	३८६	१ ५५		४२४	० ३४
	३८७	० ८३		४२५	० ९५
	३८८	० ३१		४२६	० ९५
	३८९	० ३४		४२७	० ६०
	३९०	० ४५		४२८	० २८
	३९१	१ ०६		४२९	० १९
	३९२	० ३९		४३०	० २९
	३९३	० ४५		४३१	० १८
	३९४	० १२		४३२	० ४७
	३९५/१	२ ००		४३३	० ८०
	३९५/२	१ ९९		४३४	० ३८
	३९६	० ९३		४३५	० २६
	३९७	० ०७		४३६	० ६०
	३९८	० १७		४३७	० ४४
	३९९	० १४		४३८	० ५२
	४००	० ८७		४३९	० २४
	४०१	० ४०		४४०	० ६५
	४०२	० ६४		४४१/१	० ४८
	४०३	० ५४		४४१/२	० ४९
	४०४	० १२		४४२	२ ९२
	४०५	० २४		४४३	० ४०
	४०६]	० ४२		४४४	० ४०
	४०७]	० २१		४४५	० ८८
	४०८	० २१		४४६	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४७	० ५८		६१४	० २०
	४४८	० ९७		६१५	० १०
	४४९	० ९१		६१६]	० ६६
	४५०	० ३५		६१७]	० ८८
	५६८	० ०५		६१८	० ८८
		-----		६१९	० ४०
	एकूण . .	७२ ८६		एकूण . .	८ १२
		-----			-----
नवरगाव मायनर क्र. ३	१६४	० ७२	नवरगाव वितरीकेवरील	देलनवाडी	
	१६५	० ८३	सरळ कुलाबा डावा ३	७७	. .
	१६९	० ६५		२८७	० ४४
	१७०	० ५०		२८८	१ ३०
	१७१	० २०		२८९	० ४४
	१७६	० ३२		२९०	१ ३८
	१७७	० २९		२९१	१ ७२
	१७८	० २७		२९२	० ६९
	१७९	० २६		२९३/१	९ १५
	१८०	० २७		२९३/२]	० ८०
	१८१	० १७		२९४]	० ६६
	१८२/१	१ ८५		२९५/१	० ६६
	१८२/२	२ २०		२९५/२	० ९०
	१८९	० ४०		२९६	० ४५
	१९०	० ९८		२९६/१	० ४५
		-----		२९६/२	० ७८
	एकूण . .	९ ९१		२९७	१ ३०
		-----		२९७	१ ३०
	अंतरगाव			एकूण . .	२१ १२
	५७९	० ९०			-----
	५९०	० ७६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५० ४७
	६०४	० २९			-----
	६०५	१ ४१			
	६०६	० ४८			
	६०७	० ६०			
	६०८	० २६			
	६०९	० २०			
	६१०	० २९			
	६११	० २२			
	६१२	० ३७			
	६१३	० १०			

नागभिड :
दिनांक २ मार्च, २०१९.

शंकर आर. मंडावार,
कार्यकारी अभियंता,
घोडाझरी कालवे विभाग,
नागभिड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
Notification-III				8	0 30
No. 707-TB-1-Notification-3-Gosikhurd-2019.—				9	0 19
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shankar R. Mandawar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				10	0 12
				11	0 12
				12	0 67
				12	0 40
				13	0 28
				14	0 76
				15	0 75
				16	0 66
				17	0 82
				18	0 40
				18	0 68
				19	0 59
				19	0 99
				19	0 40
				19	0 40
				20	0 34
				21	1 38
				22	0 68
				23	0 49
				24	0 34
				25	0 74
				26	1 60
				26	0 40
				27	0 48
				28	0 30
				29	0 87
				30	
				31	
SCHEDULE				32	0 32
Name of Project :- Gosikhurd Project.				33	0 67
Name of WUAs— Niyojit water user association				34	0 61
Delanvadi, Ta. Sindevahi, Dist. Chandrapur.				35	0 30
CCA Area of WUAs—250.47 Hectares				36	0 56
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		37	
(1)	(2)	(3)		38	
		H.A.		39	
	Delanvadi			40	0 78
Delanvadi Minor	4	0 31		40	0 77
	5	0 40		40	0 78
	6	0 52		41	1 17
	7	0 23		42	0 90

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	43/1]	
	43/2]	0 43
	43/3]	
	44	0 38
	45	1 59
	46	2 00
	47/1	0 48
	47/2	0 47
	47/3	0 47
	48	0 39
	49	0 27
	50	0 80
	51	0 17
	52	1 35
	52	0 83
	53	0 92
	54	1 00
	55	0 40
	56	1 04
	57	0 81
	58	0 21
	59	0 75
	60	0 96
	61	0 44
	62	1 00
	63]	
	64]	0 22
	65]	
	66]	
	67/1	0 62
	67/2	0 63
	67/3	0 63
	68]	
	69]	1 00
	70]	
	71	1 88
	72]	
	73]	
	74]	0 64
	75]	
	76]	
	77]	
	78/1	2 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	78/2	2 14
	78/3	2 14
	78/4/1A	1 57
	78/4/1B	0 21
	78/4/2	0 76
	79	0 07
	80	0 18
	81	0 16
	82	0 16
	83	0 10
	84	0 05
	85	0 06
	86	0 14
	87	0 22
	88	0 04
	89	0 64
	90	0 30
	91	0 22
	92	0 20
	93	0 19
	94	0 12
	95	0 18
	96	0 21
	97	0 92
	98	0 70
	99	0 47
	100	0 68
	101	0 16
	102	0 30
	103	0 28
	104	0 29
	105	0 37
	106	0 25
	107	0 47
	108	0 25
	109/1/1	0 58
	109/1/2	0 58
	109/2	0 40
	110	1 45
	111	0 27
	112	0 27
	113	0 67
	114	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	115	0 21		719	0 90
	116	0 27		720	0 32
	117	0 64		721	0 70
	118	0 34		722/1A	1 95
	119	0 24		722/1B	0 85
	120	0 50		722/2	0 86
	121	0 54		723	0 35
	122	0 52		724	0 76
	123	0 04		725	0 32
	129/1	0 53		726	0 34
	129/2	0 52		727	0 73
	130	0 96		728	0 45
	131	0 97		729	0 20
	132	0 69		730	0 30
	133	0 67		731	1 10
	164	0 72		732	0 32
	165	0 83		733	0 05
	169	0 65		734	0 05
	170	0 50		735	0 06
	179	0 20		736	0 05
	175	0 78		737	0 29
	176	0 32		738	0 96
	177	0 29		739	1 06
	178	0 27		740]	
	179	0 26		741]	0 58
	180	0 27		742	0 15
	181	0 17		743	0 75
	182/1	1 35		744	0 17
	182/2	2 20		745	0 08
	183]			746	0 08
	184]	0 12		747	0 20
	185]			748	0 53
	186/1/1	1 22		749	0 21
	186/1/2	0 64		750	0 26
	186/2	1 30		751	0 45
	189	0 40		752	0 51
	709	0 33		753	0 94
	710	0 30		754	0 06
	711	0 68		755	0 13
	712	0 13		756	0 18
	713	0 14		757	0 25
	714	0 07		758	0 40
	715	0 07		759	0 35
	716	0 22		760	0 19
	717	0 14		761	0 53
	718	0 62		762	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	763	0 12		898	0 28
	764	0 66		899	0 35
	765	0 61		900	0 40
	766	0 49		901	0 79
	767	0 32		902	0 38
	771	0 80		903	0 37
	772	0 78		904	0 38
	773	0 18		905	0 38
	774	0 13		906	0 36
	775	0 14		907]	
	776/1	0 92		974]	0 42
	776/2	0 82		975	0 83
	777	0 13			
	778	0 14		Total ..	7 54
	Total ..	117 52			
	Chikhal Minghari			Delanvadi	
	191/1	4 00		300	0 13
	191/2	1 80		301	0 13
	192/1	0 62		302	0 20
	192/2]			303	0 94
	193]	0 60		304	0 26
	194	1 22		305	0 10
	196	0 42		306	0 16
	197	1 44		307	0 22
	198/1	0 50		308	0 16
	198/2	0 50		309	0 12
	198/3	0 50		310	0 80
	198/4]			311	0 43
	200]			312	0 26
	201]	0 50		313]	
	202]			314]	0 20
	203/1	0 25		315	0 86
	203/2	0 40		316	1 02
	203/3	0 40		317	0 56
	204	0 25		318	0 31
	Total ..	13 40		319	0 26
	Navargaon			320	0 25
Navargaon	894	0 41		321	0 25
Minor No. 2	895	0 45		322	0 32
	896	0 40		323	0 58
	896	1 05		324	0 70
	897	0 29		325/1	0 83
				326/2	0 84
				326	0 54
				327]	
				328]	0 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	329	0 52		390	0 45
	330	0 18		391	1 06
	331	0 70		392	0 39
	332	1 90		393	0 45
	333	0 76		394	0 12
	334	1 05		395/1	2 00
	335	1 16		395/2	1 99
	336	0 35		396	0 93
	337	0 30		397	0 07
	338	0 72		398	0 17
	339	0 25		399	0 14
	340	0 60		400	0 87
	341	1 56		401	0 40
	342	0 18		402	0 64
	343	0 15		403	0 54
	344	0 34		404	0 12
	345]	0 40		405	0 24
	346]			406]	0 42
	361	0 45		407]	
	362	0 73		408	0 21
	363	0 42		409	0 58
	364	0 42		410	0 32
	365	0 88		411	0 32
	366	0 21		412	0 25
	367	0 13		413	0 21
	368	0 14		414	0 22
	369	0 21		415	0 68
	370	0 74		416	0 53
	371	0 44		417	1 11
	372	0 40		418	0 56
	373	0 60		419	0 06
	374	0 73		420	0 33
	375	0 73		421	0 34
	376	0 80		422	0 22
	377	0 72		423	0 62
	378	0 32		424	0 34
	379	0 65		425	0 95
	380	0 39		426	0 95
	381	0 42		427	0 60
	382	0 68		428	0 28
	383	0 30		429	0 19
	384	0 35		430	0 29
	385	0 27		431	0 18
	386	1 55		432	0 47
	387	0 83		433	0 80
	388	0 31		434	0 38
	389	0 34		435	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	436	0 60		608	0 26
	437	0 44		609	0 20
	438	0 52		610	0 29
	439	0 24		611	0 22
	440	0 65		612	0 37
	441/1	0 48		613	0 10
	441/2	0 49		614	0 20
	442	2 92		615	0 10
	443	0 40		616]	0 66
	444	0 40		617]	
	445	0 88		618	0 88
	446	0 50		619	0 40
	447	0 58			
	448	0 97		Total . .	8 12
	449	0 91			
	450	0 35	DOL 3 of Navargaon	Delanvadi	
	568	0 05	Distributory.	77	. .
				287	0 44
	Total . .	72 86		288	1 30
				289	0 44
Navargaon	164	0 72		290	1 38
Minor No. 3	165	0 83		291	1 72
	169	0 65		292	0 69
	170	0 50		293/1	9 15
	171	0 20		293/2	
	176	0 32		294]	0 80
	177	0 29		295/1]	0 66
	178	0 27		295/2	0 66
	179	0 26		296	0 90
	180	0 27		296/1	0 45
	181	0 17		296/2	0 45
	182/1	1 85		297	0 78
	182/2	2 20		277	1 30
	189	0 40			
	190	0 98		Total . .	21 12
	Total . .	9 91	Total Area of WUA . .	250 47	
	Antargaon				
	579	0 90			
	590	0 76			
	604	0 29			
	605	1 41			
	606	0 48			
	607	0 60			

SHANKAR R. MANDAWAR,
Executive Engineer,
Gosikhurdh
Canal Division,
Nagbhid.

Nagbhid :
Dated the 2nd March 2019.